

# MOTEUR MARIN NANNI

MANUEL UTILISATEUR

DFRXXT09008A

MOTEUR

N4.115

N4.140



ENERGY IN BLUE







Q00 SUIVI DES MODIFICATIONS	3	DIESEL HIVERNAL	18
SUIVI DES MODIFICATIONS	3	EAU DANS LE CARBURANT	18
S00 SOMMAIRE	5	MICROORGANISMES DANS LE CARBURANT	19
S01 INTRODUCTION	7	IMPURETÉS INERTES DANS LE CARBURANT	19
INTRODUCTION	7	LUBRIFIANTS DIESEL	19
A PROPOS DE CE MANUEL	8	PRÉCAUTIONS À PRENDRE	19
CONTENU & MISES A JOUR	8	HUILES RECOMMANDÉES OU APPROUVÉES	19
S02 SÉCURITÉ	9	GENERALITÉS	19
SOMMAIRE	9	VISCOSITÉ DES HUILES	20
SIGNAUX DE SÉCURITÉ	10	CORRESPONDANCE ENTRE LES HUILES API ET ACEA	20
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ	10	SOUFRE DANS LE CARBURANT DIESEL	20
REPLACER LES AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ	10	LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT	21
LIRE LES INSTRUCTIONS DES SÉCURITÉ	10	INTERVALLES DE VIDANGE	21
ICONES DE SÉCURITÉ MOTEUR	11	PROPRIÉTÉS DE L'EAU	21
PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	12	PROPRIÉTÉS DE L'EAU À MÉLANGER AVEC LE CON-	21
ECHAPPEMENT CHAUD	12	CENTRÉ DE REFROIDISSEMENT	21
VENTILATION DU COMPARTIMENT MOTEUR	12	AUTRES LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT	22
RECYCLAGE DES DECHETS	12	PROTECTION CONTRE LE GEL	22
DÉMARRAGE INTEMPESTIF	12	QUANTITÉ DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	22
BONNE PRATIQUE DE LA MAINTENANCE	12	FONCTIONNEMENT DU MOTEUR EN CLIMAT CHAUD	22
PROPRETÉ	12	RECYCLAGE DES FLUIDES	23
HABILLEMENT DE TRAVAIL	12	ANNEXE	24
MAINTENANCE DES MOTEURS EN SÉCURITÉ	13	ANNEXE 1. VOLUME DE GLYCOL	24
BON USAGE DE L'OUTILLAGE	13	S04 GARANTIE MOTEUR	25
SUPPORT DES MOTEURS	13	IDENTIFICATION MOTEUR	25
ÉQUIPEMENT DE LEVAGE	13	HOMOLOGATION DU MOTEUR	25
PROTECTION CONTRE LE BRUIT	13	RESPONSABILITÉ MOTEUR	26
ÉCLAIRAGE	13	GARANTIE	26
CAPOTAGES DE PROTECTION	13	PROPOSITION 65 ETAT DE CALIFORNIE	26
RESTEZ ÉLOIGNÉ DES PARTIES MOBILES	14	S05 INSTRUMENTS	28
ENLEVER LA PEINTURE AVANT BRASURE	14	SOMMAIRE	28
RISQUES LIÉS À L'OUVERTURE DE CANALISATIONS À	14	GÉNÉRALITÉS	29
HAUTE PRESSION	14	TABLEAUX AVEC CLÉ	29
ÉVITER LES FLUIDES HAUTE-PRESSION	14	TABLEAUX SANS CLÉ	29
MAINTENANCE DU REFROIDISSEMENT	14	TABLEAU C4	30
ÉVITER LA CHALEUR PRES DES CONDUITES SOUS	14	CONNECTIONS ARRIÈRE DU TABLEAU C4	30
HAUTE PRESSION	14	C4 INSTRUMENTS SÉPARÉS	30
BRASAGE (SOUDURE) PRÈS DE L' E.C.U	15	INTERRUPTEUR DE DÉMARRAGE	30
RISQUE D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE	15	TEMPÉRATURE D'EAU MOTEUR	30
MANIPULATION DU CARBURANT EN SÉCURITÉ -	15	CHARGE BATTERIE	30
ÉVITEZ LES INCENDIES	15	PRÉCHAUFFAGE	31
SOYEZ PRÊT AUX URGENCES	15	PRESSION D'HUILE	31
PRÉCAUTION D'USAGE DE FLUIDE DE DÉMARRAGE	15	EAU DANS LE FILTRE À CARBURANT	31
(ETHER)	15	TABLEAU C5	32
MANIPULER LES BATTERIES EN SÉCURITÉ	16	C5 INSTRUMENTS SÉPARÉS	32
PRÉVENTION DES EXPLOSIONS DE BATTERIES	16	C5 INSTRUMENTS SUR OPTION	32
PROTECTION CONTRE LE GEL - HIVERNAGE	16	C5 TACHYMÈTRE & AFFICHAGE LCD	32
VIVRE EN SÉCURITÉ	16	INDICATEUR DE CHARGE ALTERNATEUR	32
PRÉVENEZ LES ACCIDENTS	16	COMMUTATEUR DE DÉMARRAGE	32
S03 FLUIDES	17	INDICATEUR DE PRESSION D'HUILE	33
SOMMAIRE	17	INDICATEUR DE TEMPÉRATURE	33
CARBURANTS	18	INDICATEUR DE NIVEAU DE CARBURANT	33
CARBURANT DIESEL	18		
TENEUR EN SOUFRE	18		

INDICATEUR DE NIVEAU D'EAU	33	VIDANGE D'HUILE	64
INDICATEUR DE TRIM	33	REPLACEMENT DU FILTRE À HUILE	64
INDICATEUR DE L'ANGLE DE BARRE	34	NIVEAU D'HUILE DE DIRECTION ASSISTEE	65
INSTRUMENTS ÉLECTRONIQUES	34	REFROIDISSEMENT	66
TABLEAUX NANNI	35	GÉNÉRALITÉS	66
S06 COMPOSANTS	37	LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	66
SOMMAIRE	37	NIVEAU DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	66
PRINCIPAUX COMPOSANTS MOTEUR	38	VIDANGE DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	67
VUES MOTEUR T4.205 - T4.230 - T4.270	39	REPLISSAGE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	67
VUE MOTEUR Z4.205 - Z4.230 - Z4.270	40	SYSTÈME D'EAU BRUTE	68
S07 DÉMARRAGE & UTILISATION	41	ANTI-SIPHON	68
SOMMAIRE	41	REPLACEMENT DU ROTOR DE LA POMPE À EAU	69
AVANT DE DÉMARRER	42	BRUTE	69
INSTALLATION DU MOTEUR	42	NETTOYAGE DU FILTRE À EAU BRUTE	70
ALIMENTATION CARBURANT	42	SYSTÈME D'EAU BRUTE - VIDANGE	70
SYSTÈME D'EAU BRUTE	42	SYSTÈME D'EAU BRUTE - NETTOYAGE	71
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	42	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	72
DÉMARRAGE	43	CÂBLES ET CONNECTEURS	72
FONCTIONNEMENT EN HIVER	43	BATTERIE	72
DÉMARRAGE DU MOTEUR	44	GARDEZ LA BATTERIE PROPRE	72
MOTEUR DÉMARRÉ	46	DÉCONNECTION DES CÂBLES DE BATTERIE	72
BATTERIES DE DÉMARRAGE D'APPOINT	46	CONNECTION DES CABLES BATTERIE	73
RALENTI MOTEUR	46	NIVEAU D'ÉLECTROLYTE DE BATTERIE	73
RODAGE	47	ALTERNATOR BELT	74
ENTRAÎNEMENT AUXILLIAIRE	47	FUSES	75
COMMANDE À DISTANCE	48	DISTRIBUTION	75
FONCTIONNEMENT	48	S09 REMISAGE	76
COMPORTEMENT DU BATEAU	48	STOCKAGE LONGUE DURÉE	77
DURANT LE FONCTIONNEMENT	48	PROCÉDURE DE STOCKAGE À LONG TERME	77
VITESSE DE CROISIÈRE	49	REDÉMARRAGE DU MOTEUR	78
MANOEUVRES	49	BATTERIE	78
MOTEURS & VOILIERS	50	S10 DÉPANNAGE	79
EMBRAYAGE À GLISSEMENT	50	S11 SPECIFICATIONS	81
APRÈS L'ARRÊT	51	S12 CERTIFICAT EPA	89
L'ARRÊT DU MOTEUR	51		
APRÈS AVOIR ARRÊTÉ LE MOTEUR	51		
MOUILLAGE	52		
PRÉCAUTIONS D'HIVERNAGE	52		
S08 MAINTENANCE	53		
SOMMAIRE	53		
A PROPOS	54		
GÉNÉRALITÉS	56		
CÂBLES DE CONTRÔLE	56		
TURBOCHARGEUR	57		
MAINTENANCE DU TURBOCHARGEUR	57		
ECHAPPEMENT	58		
ARRIVÉE D'AIR	59		
NETTOYAGE DU FILTRE À AIR	59		
ALIMENTATION CARBURANT	60		
VIDANGE DE L'EAU DU PRÉFILTRE DE CARBURANT	60		
REPLACEMENT DU FILTRE À CARBURANT	61		
PURGE DE L'AIR	61		
LUBRIFICATION	63		
NIVEAU ET ADDITION D'HUILE	63		

## INTRODUCTION

Avant de faire démarrer le moteur, assurez-vous que ce manuel est applicable à votre type de moteur. Reportez-vous à la plaque d'identification si vous n'êtes pas sûr de la désignation du modèle de moteur. Si vous ne disposez pas du bon manuel, veuillez contacter votre revendeur agréé Nanni.

Toutes les informations et spécifications de ce manuel sont basées sur les données techniques disponibles au moment de la publication. Des modifications et mises à jour peuvent être apportées par Nanni sans préavis.

Les illustrations servent de guide général et peuvent différer de l'équipement installé dans le moteur dans certains détails.

Si certains détails relatifs à l'équipement ne sont ni montrés ni décrits dans ce manuel, ou si vous avez des questions concernant le fonctionnement de tout équipement, votre revendeur Nanni agréé sera heureux de vous informer des procédures de maintenance et d'utilisation correctes. Contactez un NANNI INDUSTRIES S.A.S. revendeur agréé pour l'entretien de votre moteur. Une liste des revendeurs est disponible sur notre site web:

**[www.nannienergy.com](http://www.nannienergy.com)**

Lisez attentivement ce manuel pour savoir comment utiliser et entretenir votre moteur correctement. Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels. Ce manuel doit être considéré comme une partie permanente du moteur et doit rester avec lui, même lorsqu'il est vendu.

Les côtés droit et gauche sont déterminés en se tenant au bout de l'entraînement ou du volant d'inertie (arrière) du moteur et face à l'avant du moteur.

Enregistrez les numéros de série du moteur et les codes d'option (le cas échéant). Votre agent Nanni a également besoin de ces numéros lorsque vous commandez des pièces. Classez les numéros d'identification dans un endroit sécurisé. Certains accessoires de moteur, tels que les filtres à air et certains instruments, sont optionnels. Ces accessoires peuvent être fournis par un tiers. Ce manuel concerne uniquement le moteur et les options disponibles via le réseau de distribution Nanni.

## A PROPOS DE CE MANUEL

Ce manuel contient des informations importantes, des conseils, des suggestions et des avertissements. Nous vous invitons à le lire attentivement et à vous familiariser avec le moteur avant de démarrer.

Pour votre propre sécurité et une plus longue durée de vie du moteur, suivez les instructions et les avertissements contenus dans ce manuel et dans toute la documentation fournie avec le bateau. Les ignorer pourrait endommager le moteur ou causer des blessures à vous ou à d'autres personnes.

Veillez vous assurer que ce manuel est toujours dans le bateau. Il doit toujours être accessible à toute personne utilisant le moteur, c'est-à-dire à toute personne qui vous loue, qui emprunte ou qui achète le moteur.

## CONTENU & MISES A JOUR

Toutes les informations et spécifications de ce manuel sont basées sur les données techniques en vigueur au moment de sa publication. Des modifications et mises à jour peuvent être apportées par Nanni sans préavis.

Les illustrations peuvent différer de l'équipement installé dans le moteur sur certains détails. Certaines sections du manuel ne s'appliquent pas à tous les moteurs. Si tel est le cas, un texte indique les moteurs auxquels il s'applique.

Si certains équipements ne sont pas montrés ou décrits dans ce manuel ou si vous avez des questions sur le fonctionnement de tout équipement, votre revendeur Nanni agréé sera heureux de vous informer des procédures d'entretien et de fonctionnement correctes.



## SOMMAIRE

S02 SÉCURITÉ	9
SOMMAIRE	9
SIGNAUX DE SECURITÉ	10
INFORMATIONS DE SECURITÉ	10
REEMPLACER LES AUTOCOLLANTS DE SECURITÉ	10
LIRE LES INSTRUCTIONS DES SECURITÉ	10
ICONES DE SECURITÉ MOTEUR	11
PRÉCAUTIONS DE SECURITÉ	12
ECHAPPEMENT CHAUD	12
VENTILATION DU COMPARTIMENT MOTEUR	12
RECYCLAGE DES DECHETS	12
DÉMARRAGE INTEMPESTIF	12
BONNE PRATIQUE DE LA MAINTENANCE	12
PROPRETÉ	12
HABILLEMENT DE TRAVAIL	12
MAINTENANCE DES MOTEURS EN SECURITÉ	13
BON USAGE DE L'OUTILLAGE	13
SUPPORT DES MOTEURS	13
ÉQUIPEMENT DE LEVAGE	13
PROTECTION CONTRE LE BRUIT	13
ÉCLAIRAGE	13
CAPOTAGES DE PROTECTION	13
RESTEZ ÉLOIGNÉ DES PARTIES MOBILES	14
ENLEVER LA PEINTURE AVANT BRASURE	14
RISQUES LIÉS À L'OUVERTURE DE CANALISATIONS À HAUTE PRESSION	14
ÉVITER LES FLUIDES HAUTE-PRESSION	14
MAINTENANCE DU REFROIDISSEMENT	14
ÉVITER LA CHALEUR PRES DES CONDUITES SOUS HAUTE PRESSION	14
BRASAGE (SOUDURE) PRÈS DE L' E.C.U	15
RISQUE D'ÉLECTRICITE STATIQUE	15
MANIPULATION DU CARBURANT EN SECURITÉ - ÉVITEZ LES INCENDIES	15
SOYEZ PRÊT AUX URGENCES	15
PRÉCAUTION D'USAGE DE FLUIDE DE DÉMARRAGE (ETHER)	15
MANIPULER LES BATTERIES EN SECURITÉ	16
PRÉVENTION DES EXPLOSIONS DE BATTERIES	16
PROTECTION CONTRE LE GEL - HIVERNAGE	16
VIVRE EN SÉCURITÉ	16
PRÉVENEZ LES ACCIDENTS	16

## SIGNAUX DE SECURITÉ

Un signal de mise en garde—**DANGER, AVERTISSEMENT, ou ATTENTION**—est accompagné par un symbole.

**DANGER** identifie le risque le plus sérieux pouvant entraîner la mort.

**AVERTISSEMENT** identifie un risque sérieux pouvant entraîner des blessures importantes.

**ATTENTION** identifie des précautions à prendre pour éviter les risques énoncés ci-dessus. Des dommages à l'équipement peuvent en découler.

**NOTE** est utilisé pour signaler des actions spécifiques à mener. Les autres signaux restant valables.

**IMPORTANT** est un signal avec un sens de précaution à appliquer à l'équipement.

### INFORMATIONS DE SECURITÉ

Ces symboles sur le moteur ou dans ce manuel sont des alertes pour éviter les blessures. Respectez les indications données ainsi que les consignes générales de prévention des accidents.

### REPLACER LES AUTOCOLLANTS DE SECURITÉ

Remplacer les autocollants manquant ou détériorés. Se reporter au manuel pour trouver l'emplacement des autocollants. Il peut exister des informations de sécurité supplémentaires concernant des pièces et des composants provenant de fournisseurs et dont il n'est pas fait mention dans ce manuel.

### LIRE LES INSTRUCTIONS DES SECURITÉ

Lire avec attention les signes sur le moteur. Gardez les autocollants en bon état. Assurez vous que les nouveaux équipements installés aient leurs propres autocollants de sécurité.

Des autocollants de remplacement sont disponibles auprès de votre distributeur.

Il est possible que des autocollants de sécurité concernant de l'équipement supplémentaire ne faisant pas partie de la fourniture d'origine ne soient pas décrits dans ce manuel.

Maintenez toujours votre moteur en parfaite condition.



**DANGER !**



**AVERTISSEMENT !**



**ATTENTION !**



**NOTE !**



**IMPORTANT !**

Bien garder en mémoire que les symboles illustrés ci-dessus n'ont pas de degré de danger. Toute action inconsiderée peut entraîner une situation de danger.

Apprenez à faire fonctionner le moteur et à en utiliser les contrôles correctement. Ne laissez personne l'utiliser sans instructions.

Des modifications non approuvées sur le moteur peuvent en affecter les performances, ou la sécurité, ou la durée de vie du moteur.



Si des parties de ce manuel ne vous sont pas compréhensibles, consultez votre représentant Nanni.

## ICONES DE SECURITÉ MOTEUR

Des autocollants sont collés sur le moteur de manière à identifier rapidement les composants sensibles et de réduire les risques en travaillant sur le moteur.

Assurez vous que ces autocollants soient toujours visibles et remplacez les dès que nécessaire.



Emplacement de la vidange d'huile.



Référez vous aux informations importantes à suivre avant d'utiliser le moteur.



Risques électriques possibles.



Risques de brûlures possibles



Fluides sous pression.



Parties en rotation.



Interdire toute flamme ou étincelle aux alentours.



Niveau de liquide de refroidissement.



Emplacement du contrôle de niveau d'huile.



Vidange du liquide de refroidissement.

## PRÉCAUTIONS DE SECURITÉ

### ECHAPPEMENT CHAUD



Intervenir sur de l'équipement d'un moteur ou sur celui-ci durant son fonctionnement à chaud, peut provoquer des blessures graves. Eviter tout contact avec des gaz chauds et l'équipement..

Les composants de l'échappement sont chaud durant le fonctionnement. Les gaz d'échappement sont suffisamment chauds pour brûler les intervenants, mettre le feu, ou faire fondre des équipements divers.

### VENTILATION DU COMPARTIMENT MOTEUR



d'extraction.

Les fumées d'échappement peuvent entraîner des maladies ou la mort. S'il est indispensable de faire fonctionner un moteur dans un compartiment fermé, extraire vers l'extérieur, les fumées par un conduit

Si vous ne possédez pas un tel dispositif, ouvrez les portes et faites pénétrer l'air frais dans le compartiment moteur.

### RECYCLAGE DES DECHETS



des déchets.

Se débarrasser improprement des déchets est une menace pour l'environnement. Les déchets potentiellement les plus dangereux pour la nature et utilisés dans les moteurs sont : l'huile, le liquide de refroidissement, les filtres de fluides et les batteries.

Employer des récipients étanches et fermés pour vidanger les fluides ; ne pas s'en débarrasser en les jetant en mer, sur le sol, dans un égout, ou toute autre source d'eau.

Contactez le centre de recyclage le plus proche de manière à procéder de la manière la plus adéquate.

### DEMARRAGE INTEMPESTIF



Eviter toute blessure ou mort par un démarrage intempestif du moteur. Ne pas démarrer le moteur en court-circuitant le solénoïde du démarreur. Le moteur démarrera si les sécurités ont été modifiées. Ne démarrer le moteur que par le poste de contrôle.

### BONNE PRATIQUE DE LA MAINTENANCE



habillage de travail éloigné des parties en rotation.

Comprenez toute la procédure avant l'intervention. Gardez le poste de travail propre et sec. Ne lubrifiez pas, ni n'opérez de maintenance lorsque le moteur fonctionne. Tenez vos pieds, mains et

Coupez toute alimentation pour annuler les pressions. Maintenez toutes les pièces en bon état et bien installées. Réparez les dommages sans attendre. Remplacez les pièces usées ou cassées. Nettoyez les dépôts excessifs de graisse, d'huile, ou débris divers. Sur de l'équipement automoteur, retirez le négatif de la batterie (-) avant toute intervention électrique ou opération de brasure.

### PROPRETÉ



ou dépasser.

Nettoyez le poste de travail avant toute intervention. Assurez-vous d'avoir tous les outils avant de commencer. Ayez les bonnes pièces de rechange près de vous. Lisez bien toutes les instructions sans en

### HABILLEMENT DE TRAVAIL



Portez des vêtements de travail non flottants et adaptés au travail à effectuer. Travailler sur de l'équipement en toute sécurité demande de l'attention. Ne pas porter d'écouteurs en travaillant.

## MAINTENANCE DES MOTEURS EN SECURITÉ



Attachez les cheveux longs à l'arrière. ne portez pas de cravate, ni de foulard, collier, vêtements amples, quand vous opérez près de parties mobiles. Si ses objets venaient à être attrapés, vous risquez des blessures graves. Ne portez pas de bagues ou autres types de bijouterie lors de travail électriques pour éviter les étranglements ou chocs électriques.

## BON USAGE DE L'OUTILLAGE



Employez les outils adaptés au travail à faire. Les outils "faits main" ou procédures non conventionnelles sont dangereuses. Ne pas utiliser de l'outillage U.S sur du métrique (par exemple, une clé de 1/2 pouce sur un écrou de 13 mm)..

Pour le vissage ou le dévissage, utilisez les outils de la taille correspondante.

Evitez les blessures corporelles avec des clés. Utilisez des pièces de rechange conformes aux spécifications.

## SUPPORT DES MOTEURS



Avant de travailler sur un équipement de moteur, l'abaisser à son niveau, ou mieux, le fixer. S'il est nécessaire de lever le moteur de sa base, mettre en place un système sûr. Des vérins hydrauliques ne conviennent que pour la levée. Ne pas les laisser en place en demeure : ils peuvent descendre ou fuir.

Ne pas supporter des moteurs par des dispositifs non prévus pour tenir la charge et qui pourraient s'écrouler. Ne jamais travailler sous un moteur supporté par un cric. Bien suivre les consignes de ce manuel.

## ÉQUIPEMENT DE LEVAGE



Lever des charges lourdes de manière incorrecte peut provoquer des blessures graves et endommager le matériel. Suivre les recommandations du manuel d'installation.

## PROTECTION CONTRE LE BRUIT



L'exposition prolongée au bruit peut causer une perte d'audition. Porter des casques protecteurs ou des bouchons d'oreilles pour vous protéger du bruit.

## ÉCLAIRAGE



Eclairer votre zone de travail correctement. Utilisez un éclairage portatif. Si l'éclairage comporte une ampoule, veillez à ce qu'elle soit protégée des chocs. Un filament chaud ou cassé par accident pourrait enflammer des fluides inflammables.

## CAPOTAGES DE PROTECTION



Toutes les parties en mouvement, telles que : ventilateurs, courroies, poulies, arbres de transmission et autres, peuvent provoquer de graves blessures.

Maintenez tous les capots de protections en place avant toute remise en marche. ne portez pas de vêtements amples.

Arrêtez le moteur et assurez vous que tous les ventilateurs, courroies, poulies, arbres de transmission et autres soient à l'arrêt avant toutes interventions telles que : réglages, connections, nettoyage ou similaire.

## RESTEZ ÉLOIGNÉ DES PARTIES MOBILES



Se faire prendre dans un arbre de transmission en rotation peut causer la mort ou entraîner de graves blessures.

Portez des vêtements de travail non flottants et bien ajustés. Arrêtez le moteur et assurez vous que toutes les parties rotatives soient stoppées avant tout type d'intervention.

## ENLEVER LA PEINTURE AVANT BRASURE



Évitez les fumées potentiellement toxiques et la poussière. des fumées dangereuses peuvent être créées quand de la peinture sèche est échauffée fortement pendant des opérations de soudage ou brasage.

Comment enlever la peinture :

- Enlever 100 mm (4 in.) de peinture sur le pourtour de la partie qui sera chauffée. Si elle ne peut pas être retirée, portez un masque respiratoire avant de commencer.
- Si vous sablez ou grattez la peinture, ne respirez pas la poussière émise.
- Si vous utilisez un solvant ou un décapant, nettoyez au savon avant de braser. Éloignez les résidus de peinture de l'endroit.
- Attendez au moins 15 minutes avant de souder, pour que les émanations de décapage soient évaporées.
- N'utilisez pas de produits chlorés, là où auront lieu les opérations de brasage.
- Opérez dans un endroit bien ventilé qui éliminera les fumées toxiques et la poussière.
- Éliminez la peinture et les solvants de manière appropriée.

## RISQUES LIÉS À L'OUVERTURE DE CANALISATIONS À HAUTE PRESSION



La pression rémanente dans les conduits de carburant peut causer des blessures graves. Ne débranchez pas, ni ne tentez de réparer des conduites de carburant, des capteurs, ou n'importe quelle pièce située entre la pompe à haute pression de carburant et injecteurs sur des moteur équipés de

systèmes Common Rail (HPCR). Seuls des techniciens familiers avec ces dispositifs peuvent intervenir dessus. Consultez votre représentant Nanni d'abord.

## ÉVITER LES FLUIDES HAUTE-PRESSION



Inspectez les conduits hydrauliques périodiquement – au moins une fois par an – pour des fuites, écrasements, coupures, abrasions, corrosion, tresses externes abîmées ou tout autre signe d'usure ou de dommage. Remplacez ces conduites sans délai avec du matériel approuvé pour cet usage uniquement. Les fuites de fluides sous pression peuvent pénétrer la peau et provoquer de sérieuses blessures.

Évitez cette possibilité en éliminant la pression avant toute déconnection de conduite hydraulique. Serrez bien les connections après intervention. Remettez sous pression et approchez un carton pour vérifier qu'il n'y a pas de fuite aux connections.

## MAINTENANCE DU REFROIDISSEMENT



L'ouverture intempestive de liquide de refroidissement sous pression chaud peut mener à une explosion provoquant de graves brûlures. Coupez le moteur. N'enlevez le capuchon de l'échangeur que lorsque vous pouvez poser la main dessus. Ouvrez d'un cran d'abord avant de le retirer complètement.

## ÉVITER LA CHALEUR PRES DES CONDUITES SOUS HAUTE PRESSION



Des vapeurs inflammables peuvent être créées en chauffant des conduites de fluides sous pression et générer des blessures graves. Ne pas souder, braser, près de conduites contenant des fluides sous pression.

Ces conduites sous pression peuvent exploser accidentellement, même lorsque exposées plus loin que le bout de la flamme elle-même.

Tout fluide injecté sous la peau doit être retiré chirurgicalement dans les heures qui suivent l'accident, sous risque d'apparition de gangrène. Il est primordial de se rapprocher de praticiens familiers avec ce risque.

## BRASAGE (SOUDURE) PRÈS DE L' E.C.U



Si des opérations de soudure (brasage) doivent être effectuées près du moteur, une autorisation doit être demandée au responsable du navire. Ne pas venir souder à l'arc directement près du moteur.

Les courants transitoires sont trop élevés et provoquer des dégâts permanents. Souder quoi que ce soit directement sur le bloc moteur est interdit.

1. Déconnecter le négatif (-) cable(s) de batterie.
1. Déconnecter le positif (+) cable(s) de batterie.
2. Connecter les cables positifs et négatifs du moteur ensemble. Ne pas les relier au châssis du moteur.
3. dégager le faisceau électrique du moteur de la zone de soudage.
4. Connecter la masse (terre) du poste à souder loin des appareils de contrôle.
5. A la fin des travaux, inverser les étapes 1-5.

## RISQUE D'ÉLECTRICITE STATIQUE



Le retrait du soufre et autres composants dans le Ultra-Low Sulfur Diesel (ULSD) baisse sa conductivité et augmente sa charge statique potentielle. Des raffineurs peuvent avoir traité le gazole avec un produit antistatique.

beaucoup de facteurs réduisent son efficacité au fil du temps. des charges statiques peuvent s'accumuler dans le gazole ULSD pendant le process de remplissage. des décharges d'électricité statique peuvent de produire et causer une explosion.

Il est dès lors de la prime importance que tout l'équipement de remplissage au grand complet soit mis à la masse et à la terre (camion réservoir, tuyauterie, pistolet de remplissage, etc.).

Consultez votre fournisseur de carburant à ce sujet et de manière à ce que toutes les mesures de sécurité en vigueur soient en place.

## MANIPULATION DU CARBURANT EN SECURITÉ - ÉVITEZ LES INCENDIES

Manipulez le carburant avec attention : il est hautement inflammable. Ne pas fumer lors du remplissage, ne pas laisser de flamme allumée ou d'étincelles. toujours couper le moteur avant ravitaillement du moteur en carburant. Eliminez les risques d'incendie en ayant un compartiment moteur toujours propre et sans accumulation de déchets, graisse et autres.

Toujour nettoyer les traces de carburant répandu. n'employez que des récipients prévu à cet effet. Ne pas stocker de récipients à carburant près d'une flamme, d'étincelles, ou près d'une chaudière d'eau chaude à veilleuse à flamme.

## SOYEZ PRÊT AUX URGENCES



Soyez prêt si un incendie se déclare. Ayez un extincteur et une boîte de premiers soins au plus près. Ayez tous les numéros d'appels d'urgence de secours sur votre téléphone.

## PRÉCAUTION D'USAGE DE FLUIDE DE DÉMARRAGE (ETHER)



Le fluide de démarrage est très hautement inflammable. Aucune flamme ou étincelle ne doit être présente lors de son emploi. Ne pas l'approcher ni des batteries, ni des câbles.

Pour prévenir toute décharge statique, toujours garder le capuchon en place et ranger le produit dans un endroit sûr. Ne pas jeter le container vide au feu. Ne pas utiliser ce produit sur des moteurs à bougies de préchauffage, ou à préchauffage d'entrée d'air.



## MANIPULER LES BATTERIES EN SÉCURITÉ



Si non manipulées avec précaution, les batteries sont une source de danger. Le gaz des batteries peut exploser. Bannir les flammes et les étincelles près des batteries. Contrôler le niveau d'électrolyte avec une lampe de poche. Pas avec un briquet ! ne pas contrôler la charge en plaçant une barre de métal entre les bornes.

Toujours retirer le négatif en premier (-) et toujours le remettre en dernier. L'acide sulfurique contenu dans l'électrolyte est un poison et assez puissant pour brûler la peau, causer la cécité si éclaboussé dans les yeux, faire des trous dans les vêtements.

### Eviter les risques de brûlure d'acide en :



- Remplissant les batteries dans un endroit bien ventilé
- Portant des protections pour les yeux et des gants
- Evitant de nettoyer les batteries à l'air comprimé
- En respirant les émanations d'électrolyte
- En évitant de renverser l'électrolyte
- En utilisant correctement le chargeur de batterie.

### Si de l'acide est projeté sur la peau ou dans l'oeil:



- Rincer abondamment la peau à l'eau
- Neutraliser l'acide avec du bicarbonate alimentaire ou du jus de citron
- Rincer les yeux à l'eau pendant 15-30 minutes.
- Voir un médecin immédiatement.

### Si de l'acide est ingéré:

- Ne pas faire vomir
- Boire de l'eau ou du lait, sans excéder 2 L (2 qt.)
- Voir un médecin immédiatement.

## PRÉVENTION DES EXPLOSIONS DE BATTERIES



Bannir les flammes, étincelles, allumettes au-dessus des batteries. ne pas placer une barre de métal sur les bornes. Employer un Voltmètre ou un hydromètre. ne pas charger une batterie gelée : elle pourrait exploser. La chauffer à 16°C (60°F) avant.



### AVERTISSEMENT !

Les bornes des batteries et accessoires en relation contiennent du plomb et ses composés. Rincez-vous les mains après toute manipulation.

## PROTECTION CONTRE LE GEL - HIVERNAGE

Voir la section 08 - Système d'eau brute - Risque de gel - Protection.



### AVERTISSEMENT !

Lorsque le moteur a été mis en hivernage, placer une étiquette "**NE PAS METTRE EN MARCHÉ**" sur les vannes, et toutes les pièces qui ont été mises hors service. mettre un panneau sur le poste de commande.

## VIVRE EN SÉCURITÉ

Avant de retourner le moteur au client, assurez-vous que le moteur fonctionne correctement, et spécialement les dispositifs de sécurité. Assurez-vous que toutes les protections soient en place.

## PRÉVENEZ LES ACCIDENTS



### IMPORTANT !

Quand le moteur est sur OFF, toujours mettre la transmission sur la position neutre.



## SOMMAIRE

S03 FLUIDES	17
SOMMAIRE	17
CARBURANTS	18
CARBURANT DIESEL	18
TENEUR EN SOUFRE	18
DIESEL HIVERNAL	18
EAU DANS LE CARBURANT	18
MICROORGANISMES DANS LE CARBURANT	19
IMPURETÉS INERTES DANS LE CARBURANT	19
LUBRIFIANTS DIESEL	19
PRÉCAUTIONS À PRENDRE	19
HUILES RECOMMANDÉES OU APPROUVÉES	19
GENERALITÉS	19
VISCOSITÉ DES HUILES	20
CORRESPONDANCE ENTRE LES HUILES API ET ACEA	20
SOUFRE DANS LE CARBURANT DIESEL	20
LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT	21
INTERVALLES DE VIDANGE	21
PROPRIÉTÉS DE L'EAU	21
PROPRIÉTÉS DE L'EAU À MÉLANGER AVEC LE CONCENTRÉ DE REFROIDISSEMENT	21
AUTRES LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT	22
PROTECTION CONTRE LE GEL	22
QUANTITÉ DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	22
FONCTIONNEMENT DU MOTEUR EN CLIMAT CHAUD	22
RECYCLAGE DES FLUIDES	23
ANNEXE	24
ANNEXE 1. VOLUME DE GLYCOL	24

## CARBURANTS



**DANGER !**

Les carburants et certains liquides à bord des navires sont facilement inflammables. Manipulez les carburants avec soin et respectez toutes les règles de sécurité. Ne faites pas le plein de carburant lorsque le moteur tourne. Ne pas fumer pendant le remplissage ou dans le compartiment moteur. Ventilez le compartiment moteur avant de démarrer. Portez des gants et des lunettes de protection. Évitez les vêtements synthétiques qui peuvent fondre lorsqu'ils sont enflammés. Gardez toujours un extincteur à proximité.

### CARBURANT DIESEL

Les carburants Diesel approuvés par Nanni Industries sur les moteurs de la société sont les suivants :

- EN 590 (Europe),
- ASTM D975 (U.S.A & Eaux territoriales assimilées, en particulier les Caraïbes & les îles du Pacifique),
- BS 2869 Part 1 Class A1 (Royaume-Uni),
- JIS KS2204 Fuel N°02 (Japon).

Ces normes sont en accord avec l'ISO 8217 DMX.

### TENEUR EN SOUFRE

#### Union Européenne :

Low-sulphur diesel (<50 mg/kg de soufre) [EN590], ou sulphur-free (<50 mg/kg de soufre [DIN EN590], [ULSD].

#### Hors Union Européenne:

Le soufre contenu dans le carburant diesel hors norme EN 590 réduit considérablement les performances du lubrifiant moteur. Les changements d'huile plus fréquents sont obligatoires et induisent également des intervalles de remplacement du filtre à carburant beaucoup plus courts. Demandez un certificat de conformité au distributeur de carburant et envoyez-le au représentant local Nanni le plus proche pour obtenir conseil et action.

Les carburants non destinés au fonctionnement de moteurs marins ou à très forte teneur en soufre peuvent causer des dommages irréparables au moteur et ne sont couverts par aucune garantie de Nanni Industries.

## DIESEL HIVERNAL

Sans mention particulière, ces carburants distribués satisfont les climats dans lesquels ils sont géographiquement disponibles. En règle générale, le carburant diesel d'été conforme à la norme EN 590 est utilisable jusqu'à une température de 0 ° C [32 ° F], et le carburant formulé pour l'hiver à une température de -20 ° C [-4 ° F] (type No 01-D aux Etats-Unis). Dans tous les cas, consultez votre distributeur local pour vous assurer de la compatibilité du carburant.



**NOTE !**

L'ajout de distillats de pétrole, d'essence, de solvants et d'additifs non approuvés pour améliorer la fluidité du carburant diesel à des températures très basses peut provoquer des dommages irréparables au moteur et annulera toutes les garanties et responsabilités contractuelles de Nanni Industries.

## EAU DANS LE CARBURANT

L'eau est un liquide ininflammable et incompressible. Sa présence est particulièrement préjudiciable au fonctionnement du moteur et à l'ensemble du système d'injection de carburant. L'eau pénètre facilement dans le réservoir par simple condensation et en particulier lorsqu'il est laissé partiellement ou totalement vide. Remplissez le réservoir de carburant avant hivernage. Vérifiez le séparateur eau-diesel régulièrement et nettoyez-le si nécessaire. Anticipez le remplacement du filtre à carburant. Si une grande quantité d'eau est présente dans le réservoir, vidangez-le et rincez tout le système de carburant et d'injection au diesel propre. La présence d'eau dans le carburant diesel peut causer des dommages irréparables au moteur et n'est couverte par aucune garantie de Nanni Industries.

## MICROORGANISMES DANS LE CARBURANT

La présence d'eau dans le réservoir entraîne automatiquement la croissance des bactéries et des bactéries, qui se mélangent au carburant. Ces microorganismes se développent rapidement avec une température favorable. Selon leur taille, ils peuvent passer à travers les filtres et pénétrer dans le système d'injection de carburant, provoquant ainsi une panne totale du moteur non couverte par la garantie de Nanni Industries. En cas de contamination du carburant, contactez l'agent Nanni le plus proche qui peut, si nécessaire, utiliser un désinfectant approuvé.

## IMPURETÉS INERTES DANS LE CARBURANT

Il existe d'autres impuretés que les micro-organismes et les bactéries : ce sont des débris de rouille qui tombent des parois internes des réservoirs en métal. Certains types de réservoirs en fibre de verre sont également sujets à l'osmose au fil du temps et de minuscules particules peuvent s'échapper des parois internes et circuler dans le carburant diesel. Ces impuretés peuvent passer à travers les filtres et s'introduire dans le système d'injection, provoquant une défaillance totale du moteur non couverte par la garantie de Nanni Industries.

## LUBRIFIANTS DIESEL

### PRÉCAUTIONS À PRENDRE

Les huiles moteur doivent être manipulées avec soin, à la fois pour des raisons de sécurité et pour le risque de pollution pour l'environnement.

En raison de leur inertie, les huiles chaudes conservent une température plus élevée qu'anticipée. Une huile chaude peut causer de graves brûlures à la peau et laisser des séquelles. Ce phénomène est accentué lors du drainage de l'huile usagée. Portez des gants et des lunettes de protection. Évitez les vêtements synthétiques.

Pour éviter l'introduction d'impuretés dans le moteur lors du remplissage, assurez-vous de bien nettoyer au préalable l'ouverture et utilisez un récipient exempt de toute contamination.

### HUILES RECOMMANDÉES OU APPROUVÉES

Il est nécessaire de différencier les huiles de rodage des huiles de lubrification après le rodage. Tous les fabricants de moteurs n'ont pas les mêmes recommandations. Les manuels d'utilisation fournissent des informations sur les huiles appropriées à utiliser pour le rodage (si requis) ainsi que les heures de fonctionnement.

### GENERALITÉS

L'huile utilisée dans le moteur doit avoir une viscosité conforme aux températures ambiantes d'utilisation du moteur, conformément aux classifications API (American Petroleum Institute) et SAE (Society of Automotive Engineers).

Suite à l'entrée en vigueur de réglementations antipollution strictes, des huiles moteur ont été développées pour être utilisées avec des carburants à faible teneur en soufre (LSD ou ULSD). Les huiles classifiées "CF" étant maintenant obsolètes, utilisez les huiles "CJ-4, CI4, CH4".

Les huiles «CH-4» viennent remplacer les «CD, CJ, CF-4 et CG-4». Dans tous les cas, l'utilisation d'un carburant à haute teneur en soufre réduit considérablement l'intervalle entre les vidanges d'huile, quelle que soit l'huile utilisée.

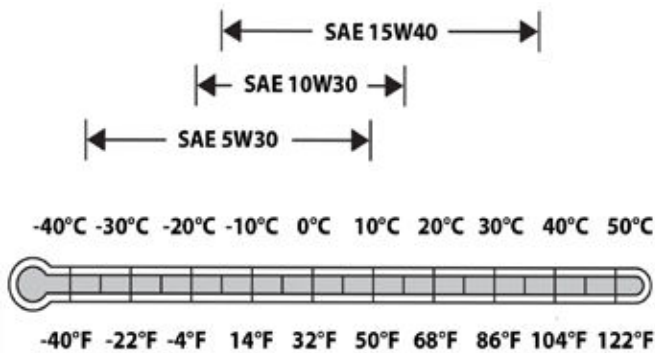
## VISCOSITÉ DES HUILES

La viscosité est une caractéristique de la fluidité de l'huile, définie par deux chiffres : froid et chaud.

Exemple :

15W-40 : indice de viscosité à froid suivi de la lettre W signifiant hiver. Une valeur faible indique une bonne fluidité à basses températures.

15W-40 : indice de viscosité à chaud (100 ° C - été). Une valeur élevée indique une meilleure lubrification à chaud.



### Instances normatives :

- Society of Automotive Engineers (SAE),
- American Petroleum Institute (API),
- Association des Constructeurs Européens d'Automobiles (ACEA),
- Japanese Automobile Manufacturer Association (JAMA).



### IMPORTANT !

Les huiles font l'objet d'améliorations constantes, notamment en ce qui concerne les additifs permettant une meilleure résistance à l'oxydation et aux économies de carburant. Reportez-vous à l'expertise du représentant local de Nanni Industries concernant l'huile qui convient le mieux à votre moteur.

## CORRESPONDANCE ENTRE LES HUILES API ET ACEA

API	ACEA - JAMA
CG-4	ACEA E1
CF-4	ACEA E2 ; ACEA E3
CH-4	ACEA E5 ; JAMA DH 5
CI-4	ACEA E7
CJ-4	ACEA E9 ; JAMA DH 2

## SOUFRE DANS LE CARBURANT DIESEL



### NOTE

**La quantité de soufre dans le G.O** dégrade l'huile du moteur et réduit la durée de vie du filtre à huile.

L'emploi de G.O contenant moins de 2000 mg/kg (2000 ppm) de soufre est RECOMMANDÉ.

L'emploi de G.O contenant 2000-5000 mg/kg (2000-5000 ppm) de soufre RÉDUIT de 50% la durée de vie de l'huile et du filtre à huile.

Ne pas utiliser de G.O contenant plus de 5000 mg/kg (5000 ppm) de soufre.



### IMPORTANT !

**Pour réduire les risques de casse moteur :**

- Réduire les remplacements d'huile moteur et de filtre de 50% en cas d'usage de mélange BioDiesel supérieur au B20. Une analyse de l'huile peut, si démontrée positive, prolonger la durée de vie de l'huile.
- N'utiliser que des huiles lubrifiantes homologuées.

## LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT



### AVERTISSEMENT !

Les produits ne répondant pas aux exigences de cette section peuvent entraîner des défauts et des dommages survenant dans le système de refroidissement. Ceci peut entraîner l'annulation de la garantie de Nanni pour les défauts et dommages causés par l'utilisation d'un liquide de refroidissement non conforme.

### INTERVALLES DE VIDANGE

Vidanger et rincer le système de refroidissement du moteur et faire l'appoint de liquide de refroidissement aux intervalles indiqués, en fonction du liquide de refroidissement utilisé et du programme d'entretien établi pour le moteur.

### PROPRIÉTÉS DE L'EAU

Les propriétés de l'eau sont importantes pour l'efficacité du système de refroidissement. L'eau distillée ou déminéralisée est recommandée pour le mélange avec le concentré de liquide de refroidissement pour moteur à base d'éthylène glycol ou de propylène glycol.



### IMPORTANT !

- N'utilisez pas d'additifs d'étanchéité pour systèmes de refroidissement, ni d'antigel contenant des additifs d'étanchéité.
- Ne mélangez pas les liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol et de propylène glycol.
- Ne pas mélanger des liquides de refroidissement de différentes marques et marques ensemble.
- N'utilisez pas de liquides de refroidissement contenant des nitrites.

### PROPRIÉTÉS DE L'EAU À MÉLANGER AVEC LE CONCENTRÉ DE REFROIDISSEMENT

Les liquides de refroidissement pour moteurs combinent trois composants chimiques : l'antigel à l'éthylène, le glycol (EG) ou le propylène-glycol (PG), des additifs inhibiteurs de liquide de refroidissement et une eau de «qualité» adéquate.

N'utilisez pas d'eau de source en bouteille car elle contient souvent des concentrations élevées de solides dissous.

L'eau utilisée dans le système de refroidissement doit respecter les spécifications minimales de qualité suivantes:

Chlorides	< 40 mg / L
Sulfates	< 100 mg / L
Solides dissous	< 340 mg / L
Dureté	< 170 mg / L
pH	5,5-9,0

Lorsque vous mélangez du concentré de liquide de refroidissement avec de l'eau, n'utilisez pas une concentration de liquide de refroidissement inférieure à 40% ou supérieure à 60%. Moins de 40% est insuffisant pour la protection contre la corrosion. Plus de 60% peut entraîner une gélification du liquide de refroidissement (solidification par refroidissement) et des problèmes de système de refroidissement. En règle générale, un mélange de 50-50% est préférable dans la mesure du possible.

## AUTRES LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT

D'autres liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol ou de propylène-glycol peuvent être utilisés s'ils répondent aux spécifications suivantes :

- Pré-mélange de liquide de refroidissement répondant aux exigences de la norme ASTM D6210.
- Concentré de liquide de refroidissement conforme aux exigences de la norme ASTM D6210 dans un mélange à 40-60% avec de l'eau appropriée.

Si un liquide de refroidissement répondant à l'une de ces spécifications n'est pas disponible, utilisez un concentré de liquide de refroidissement ou un liquide de refroidissement préparé possédant les propriétés chimiques et physiques suivantes :

- Fournit une protection contre la cavitation de la chemise de cylindre selon une méthode éprouvée et enregistrée ou une étude de flotte effectuée à une capacité de charge supérieure ou égale à 60%.
- Est formulé avec un additif sans nitrite.
- Protège les métaux du système de refroidissement (fonte, alliages d'aluminium et alliages de cuivre tels que le laiton) de la corrosion.

## PROTECTION CONTRE LE GEL

Les concentrations relatives de glycol et d'eau dans le liquide de refroidissement du moteur déterminent la limite de protection



### IMPORTANT !

NE PAS utiliser un mélange eau de refroidissement contenant plus de 60% d'éthylène glycol ou 60% de propylène glycol. Reportez-vous au tableau ci-dessous :

Ethylène Glycol	Limite de protection
40%	-24°C (-12°F)
50%	-37°C (-34°F)
60%	-52°C (-62°F)
Propylène Glycol	Limite de protection
40%	-24°C (-12°F)
50%	-37°C (-34°F)
60%	-52°C (-62°F)

## QUANTITÉ DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Voir ANNEXE 1: VOLUME DE GLYCOL

## FONCTIONNEMENT DU MOTEUR EN CLIMAT CHAUD

Les moteurs Nanni sont conçus pour fonctionner avec les liquides de refroidissement recommandés dans ce chapitre.

Utilisez toujours le liquide de refroidissement recommandé, même dans les zones géographiques où la protection contre le gel n'est pas requise (protection contre la corrosion interne du moteur).



### IMPORTANT !

L'eau claire du robinet peut être utilisée comme substitut du liquide de refroidissement dans les situations d'urgence uniquement. Contactez un représentant Nanni dès que possible. Vidangez cette eau dès que possible.

L'utilisation du moteur avec de l'eau uniquement, rendra ce liquide propice à la création de mousse ; les parties en aluminium et en fer du moteur seront soumises à une corrosion interne rapide, ainsi qu'à des phénomènes de calaminage et de cavitation, même avec les agents de conditionnement de liquide de refroidissement.

Lorsque le système de refroidissement a été vidangé du moteur, faire l'appoint avec le liquide de refroidissement recommandé dès que possible.

## RECYCLAGE DES FLUIDES

Avant d'envisager une vidange, assurez-vous que tous les équipements adéquats tels que : entonnoir(s), tuyau(x), réservoir(s) approprié(s), etc., sont à portée de main.

Utilisez des récipients étanches lors de la vidange des fluides. N'utilisez pas de récipients pour aliments ou boissons susceptibles d'induire en erreur quelqu'un qui pourrait en boire.

Portez des gants et des lunettes de protection. Suivez toutes les règles de sécurité. Attendez que le moteur refroidisse.

Ne laissez pas les déchets s'égoutter sur le sol, dans les égouts urbains ou dans toute source d'eau. L'élimination inappropriée des liquides de refroidissement, des huiles ou d'autres liquides chimiques constitue une menace pour l'environnement et est une infraction dans de nombreux pays.



Renseignez-vous sur la manière appropriée de recycler ou d'éliminer les déchets auprès de votre centre de recyclage local, ou de votre représentant de Nanni le plus proche.

## ANNEXE

### ANNEXE 1. VOLUME DE GLYCOL

<b>% de volume de Glycol</b>	30	35	40	45	50	<b>Capacité du système en dm<sup>3</sup></b>
<b>La glace se forme à °C</b>	-16	-21	-24	-30	-37	
<b>La glace se forme à °F</b>	3.2	-5.8	-11.2	-22	-34.6	
<b>Ethylène glycol dm<sup>3</sup> (litre)</b>	9	11	12	14	15	30
	12	14	16	18	20	40
	15	18	20	23	25	50
	18	21	24	27	30	60
	21	25	28	32	35	70
	24	28	32	36	40	80
	27	32	36	41	45	90
	30	35	40	45	50	100
	33	39	44	50	55	110
	36	42	48	54	60	120
	39	46	52	59	65	130
	42	49	56	63	70	140
	45	53	60	68	75	150
	48	56	64	72	80	160
	51	60	68	77	85	170
	54	63	72	81	90	180
	57	67	76	86	95	190
60	70	80	90	100	200	

Un volume de glycol en dessous de 30% est à éviter.



## IDENTIFICATION MOTEUR



### NOTE !

**Des détails mineurs peuvent différer sur les illustrations. Certains composants peuvent ne pas faire partie du moteur commandé. Les images sont non contractuelles.**

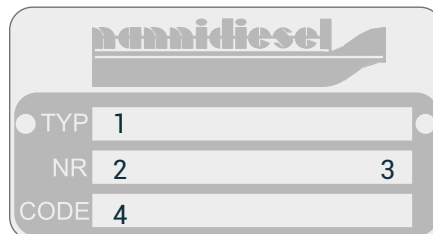
Le moteur et l'alternateur sont tous deux dotés d'une plaque d'identification contenant un certain nombre d'informations.

Conservez ces plaques accessibles et en bon état. Enregistrez et conservez le numéro de série et la désignation du moteur et de l'alternateur. Ces numéros doivent toujours être fournis lors de demande de service et de pièces de rechange. La plaque signalétique du moteur est comme suit :



- TYP indique la désignation commerciale du moteur.
- NR indique le numéro de série du moteur.
- CODE répertorie diverses spécifications du moteur.

Exemple :



- 1 : Type du moteur
- 2 : Numéro du moteur
- 3 : Code du moteur
- 4 : Numéro Nanni

## HOMOLOGATION DU MOTEUR

Le type de moteur peut être certifié pour les émissions d'échappement. Cela signifie que Nanni garantit que tous les moteurs du même type fabriqués sont approuvés et certifiés par les autorités conformément à différentes normes sur les émissions d'échappement.

Toutefois, pour que le moteur soit conforme à ces normes, il convient de respecter les exigences particulières en matière de maintenance et d'entretien :

Seules les pièces de rechange Nanni doivent être utilisées.

- Les intervalles de maintenance doivent être respectés.
- Le moteur ne doit en aucun cas être modifié, sauf avec des accessoires et des kits de maintenance approuvés par Nanni Industries S.A.S. France.
- L'entretien du système d'alimentation en carburant doit toujours être effectué par un atelier Nanni agréé.
- Aucune modification du système d'admission d'air et d'échappement ne peut être entreprise.
- Les scellés ne peuvent être brisés que par du personnel autorisé.
- Les instructions d'utilisation indiquées dans les manuels correspondants doivent être suivies par l'utilisateur.

La responsabilité de Nanni quant à la spécification du moteur étant conformément à la certification sera invalidée si une ou plusieurs de ces conditions ne sont pas suivies.

## RESPONSABILITÉ MOTEUR

Nanni conçoit ses moteurs pour un impact minimal sur l'environnement. Cet objectif ne peut cependant être atteint qu'avec votre pleine coopération.

Nos instructions d'utilisation et de maintenance ont pour but de vous aider à protéger votre moteur et à adopter un comportement respectueux de l'environnement.

Assurez-vous de n'utiliser que les carburants et huiles recommandés. L'utilisation d'un autre type de carburant ou d'huile pourrait provoquer des dysfonctionnements majeurs, une consommation de carburant plus élevée, une durée de vie du moteur réduite et une plus grande émission de gaz d'échappement.

Lorsque vous vidangez l'huile et changez le filtre à huile ou à carburant, jetez les déchets de manière appropriée. Ces fluides causent des dommages importants à la flore et à la faune s'ils sont rejetés dans la nature. Utilisez un kit d'absorption en cas de déversement accidentel d'huile ou de carburant dans l'eau.

## GARANTIE

Ce manuel est complété par une brochure de garantie. Nous vous recommandons de lire attentivement cette publication.

Portez une attention particulière au cycle de service applicable et aux limitations qui en résultent. Le non-respect des conditions de la garantie annulera celle-ci..

La validité de la garantie dépend également de la conformité de l'installation et de la maintenance effectuées par un représentant autorisé Nanni.



### NOTE !

Toute maintenance hors délai, inappropriée ou avec l'utilisation de pièces de rechange autres que d'origine Nanni invalidera la responsabilité de Nanni quant à l'homologation du moteur et annulera la garantie.

**Les modifications apportées aux réglages du moteur, ainsi que toute autre modification technique (accessoires, pièces de rechange, équipement supplémentaire, etc.) SONT INTERDITES SANS AUTORISATION ÉCRITE DE NANNI INDUSTRIES S.A.S.**

Toute modification annulera la garantie. Les dégâts causés par le non-respect des instructions d'utilisation ou un fonctionnement incorrect n'est également pas couvert par la garantie.

## PROPOSITION 65 ETAT DE CALIFORNIE



### AVERTISSEMENT !

Dans l'état de la Californie, les gaz d'échappement des moteurs diesel et certains de leurs composants sont déclarés cancérigènes et provoquant des anomalies congénitales et autres troubles de la santé.

Les bornes et terminaux de batterie, ainsi que les dispositifs associés, contiennent du plomb ou des composés du plomb, des produits chimiques reconnus par l'état de Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Lavez-vous soigneusement les mains après avoir manipulé l'un des composants ci-dessus.



## SOMMAIRE

S05 INSTRUMENTS	28
SOMMAIRE	28
GÉNÉRALITÉS	29
TABLEAUX AVEC CLÉ	29
TABLEAUX SANS CLÉ	29
TABLEAU C4	30
CONNECTIONS ARRIÈRE DU TABLEAU C4	30
C4 INSTRUMENTS SÉPARÉS	30
INTERRUPTEUR DE DÉMARRAGE	30
TEMPÉRATURE D'EAU MOTEUR	30
CHARGE BATTERIE	30
PRÉCHAUFFAGE	31
PRESSION D'HUILE	31
EAU DANS LE FILTRE À CARBURANT	31
TABLEAU C5	32
C5 INSTRUMENTS SÉPARÉS	32
C5 INSTRUMENTS SUR OPTION	32
C5 TACHYMÈTRE & AFFICHAGE LCD	32
INDICATEUR DE CHARGE ALTERNATEUR	32
COMMUTATEUR DE DÉMARRAGE	32
INDICATEUR DE PRESSION D'HUILE	33
INDICATEUR DE TEMPÉRATURE	33
INDICATEUR DE NIVEAU DE CARBURANT	33
INDICATEUR DE NIVEAU D'EAU	33
INDICATEUR DE TRIM	33
INDICATEUR DE L'ANGLE DE BARRE	34
INSTRUMENTS ÉLECTRONIQUES	34
TABLEAUX NANNI	35

## GÉNÉRALITÉS

Le tableau de bord (ou instruments séparés) fournit des informations importantes sur le moteur. Ce chapitre décrit uniquement les instruments et les panneaux montés sur les moteurs Nanni. Contactez votre revendeur si le bateau est équipé d'instruments non décrits ou en cas de doute sur leur fonctionnement. Selon le type de bateau, les instruments peuvent être installés directement sur un tableau de bord sans panneau.

Sur certains bateaux, un système sans clé est disponible pour Flybridge. Le panneau principal est équipé d'un commutateur à clé situé dans la timonerie et utilisé pour empêcher les démarrages non autorisés à partir du panneau secondaire. Pour démarrer le moteur à partir de ce panneau, la clé du panneau principal doit être tournée à la position IGNITION (ON).

L'offre de panneaux d'instruments de Nanni Industries est très large et dépend également du type de moteur et de la technologie utilisée. Certains panneaux sont dédiés à un moteur unique. Ci-dessous, le lecteur trouvera une vue de la gamme actuelle de tableaux de bord Nanni, suivie d'un tableau de la compatibilité avec les moteurs.

### TABLEAUX AVEC CLÉ

### TABLEAUX SANS CLÉ



ECO



A4



B4



C4



## TABLEAU C4

### CONNECTIONS ARRIÈRE DU TABLEAU C4



Les panneaux assemblés par Nanni se branchent directement sur le moteur via une rallonge.

### C4 INSTRUMENTS SÉPARÉS



### INTERRUPTEUR DE DÉMARRAGE

Ce dispositif permet de démarrer et d'arrêter le moteur.

**On / Stop :** le bouton rouge met/coupe la tension arrivant au moteur.

**Démarrage :** pour préchauffer le moteur, appuyez sur le bouton noir à mi-course pendant 10 à 20 secondes en fonction de la température extérieure. Pour démarrer le moteur, appuyez à fond sur le bouton.



### TEMPÉRATURE D'EAU MOTEUR



Ce témoin s'allume et l'alarme sonne lorsque la température du liquide de refroidissement est trop élevée.



**DANGER !**

N'ouvrez jamais le bouchon de remplissage de liquide de refroidissement ni aucun bouchon du système de refroidissement lorsque le moteur est chaud. De la vapeur ou du liquide chaud peut s'échapper.

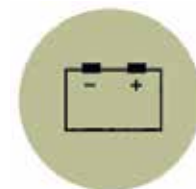


**ATTENTION !**

Si cette alarme est activée pendant le fonctionnement du moteur, arrêtez-le, sauf en cas d'urgence extrême. Attendez que le moteur refroidisse. Vérifiez le niveau du liquide de refroidissement, l'état de la courroie, le filtre à eau brute et si le robinet est ouvert.

Faire fonctionner un moteur lorsque la température est trop élevée peut endommager gravement le moteur. Ne faites pas fonctionner le moteur si le problème persiste et contactez un représentant Nanni dès que possible.

### CHARGE BATTERIE



Ce témoin s'allume brièvement lorsque le système électrique est mis en marche.

Si ce témoin s'allume alors que le moteur tourne, cela signifie que la batterie ne se charge pas.

La cause peut être un défaut du stator, du système électrique ou que la courroie de l'alternateur est détendue.



## ATTENTION !

Si cette alarme est activée pendant le fonctionnement du moteur, arrêtez-le, sauf en cas d'urgence extrême, et vérifiez les composants du système de courroie. Vérifiez également les composants du système électrique (fusibles, batterie, etc.).

Ne faites pas fonctionner le moteur si le problème persiste et contactez un représentant Nanni dès que possible

## PRÉCHAUFFAGE



Ce témoin s'allume lorsque les bougies de préchauffage sont activées, avant de démarrer le moteur. Ce voyant s'éteint après quelques secondes.

## PRESSIION D'HUILE



Cette alarme s'allume et retentit lorsque la pression de l'huile moteur est trop basse



## ATTENTION !

Si cette alarme est activée pendant le fonctionnement du moteur, arrêtez le moteur, sauf en cas d'extrême urgence, et vérifiez le niveau d'huile moteur et l'état du filtre à huile.

Faire fonctionner un moteur lorsque la pression d'huile est trop basse peut causer des dommages importants au moteur. Ne faites pas fonctionner le moteur si le problème persiste et contactez un représentant Nanni dès que possible.

## EAU DANS LE FILTRE À CARBURANT



Cette alarme s'allume et retentit lorsqu'il y a trop d'eau détectée dans le système d'alimentation en carburant (s'applique uniquement si un dispositif spécifique est installé au bas du boîtier du filtre).

Si cette alarme se déclenche, arrêtez le moteur et vidangez l'eau du filtre à carburant. Avant d'opérer sur le moteur, attendez qu'il refroidisse, par mesure de sécurité.



## TABLEAU C5

### C5 INSTRUMENTS SÉPARÉS



Les ensembles d'instruments sont disponibles en 12 ou 24 V CC. L'apparence des panneaux et des instruments est sujette à modification sans préavis.

### C5 INSTRUMENTS SUR OPTION



Consultez votre représentant Nanni pour ces instruments. Certains d'entre eux pourraient être disponibles sur commande seulement.

La fonction des instruments de tableau est décrite ci-après.

### C5 TACHYMÈTRE & AFFICHAGE LCD

Le tachymètre analogique affiche le régime moteur. Multipliez la valeur par 1000 pour obtenir le nombre de tours / minute du moteur. Voir l'exemple ci-dessous:



### INDICATEUR DE CHARGE ALTERNATEUR

Indique la tension aux bornes de l'alternateur.



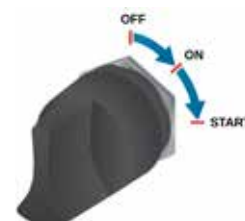
### COMMUTATEUR DE DÉMARRAGE

Ce dispositif permet la mise en marche/l'arrêt du moteur.

**Off** : les circuits électriques ne sont pas alimentés et la clé peut être retirée.

**On** : Les circuits électriques sont alimentés et la clé ne peut pas être retirée.

**Start** : le moteur du démarreur fait démarrer le moteur. la clé retourne sur "ON" dès que relâchée.





## INDICATEUR DE PRESSION D'HUILE

Cet indicateur ne donne pas le niveau d'huile moteur. Il indique la pression d'huile en bar et en psi.

Si la pression d'huile dans le système de lubrification est trop basse, l'alarme sonore retentit et le témoin correspondant s'allume.

Si cette alarme est activée pendant le fonctionnement du moteur, arrêtez-le, sauf en cas d'urgence extrême. Vérifiez le niveau d'huile et l'état du filtre à huile.

Faire fonctionner un moteur lorsque la pression d'huile est trop basse peut endommager gravement le moteur. Ne faites pas fonctionner le moteur si le problème persiste et contactez un représentant Nanni dès que possible.



## INDICATEUR DE TEMPÉRATURE

Indique la température du liquide de refroidissement. Si la température est trop élevée, l'alarme sonore retentit et l'alarme correspondante s'active.

Si cette alarme est activée pendant le fonctionnement du moteur, arrêtez-le, sauf en cas d'urgence extrême. Attendez que le moteur refroidisse. Vérifiez le niveau du liquide de refroidissement, l'état de la courroie, le filtre à eau brute et si le robinet est ouvert. Faire fonctionner un moteur lorsque la température est trop élevée peut endommager gravement le moteur. Ne faites pas fonctionner le moteur si le problème persiste et contactez un représentant Nanni dès que possible.



**DANGER !**

N'ouvrez jamais le bouchon de remplissage de liquide de refroidissement ni aucun bouchon du système de refroidissement lorsque le moteur est chaud. De la vapeur ou du liquide chaud peut s'échapper.

## INDICATEUR DE NIVEAU DE CARBURANT

Affiche le niveau de carburant restant.



## INDICATEUR DE NIVEAU D'EAU

Affiche le niveau d'eau restant dans le réservoir d'eau des équipements annexes (le cas échéant). **Ce n'est pas le niveau de liquide de refroidissement !**



## INDICATEUR DE TRIM

Cet appareil affiche le niveau d'inclinaison de l'entraînement de poupe (une fois installé à bord) et comprend trois secteurs. La modification de l'assiette affecte les performances et le comportement du navire en navigation.



Sur un bateau bi-moteur, chaque hélice peut être contrôlée indépendamment. Dans ce cas, un indicateur de trim est dédié par moteur. La signification des secteurs est comme suit :

Secteur 1: angle d'assiette utilisé pour régler l'assiette du bateau à tous les régimes du moteur, du ralenti au régime maximum à pleins gaz.

Secteur 2: est la plage à utiliser pour relever l'hélice afin de naviguer à vitesse réduite dans des eaux peu profondes ou lorsque la profondeur est incertaine.

Le régime moteur maximal autorisé en basses eaux est de 1 000 tr / min.

Secteur 3: permet d'abaisser complètement l'hélice lors du remorquage du bateau. Ne démarrez ni ne faites jamais tourner le moteur lorsque le variateur se trouve dans la plage de levage.

## INDICATEUR DE L'ANGLE DE BARRE

Cet indicateur affiche l'angle de barre du bateau. Selon le pays, cela peut être une obligation légale. Demandez des informations à votre représentant Nanni local.



## INSTRUMENTS ÉLECTRONIQUES

### SI.4



Les écrans de commande électroniques Nanni S.4 sont connectés au moteur via un faisceau dédié. Consultez votre représentant Nanni pour plus d'informations.

# S05 INSTRUMENTS

TABLEAUX NANNI	N2. 10	N2. 14	N3. 21	N3. 30	N4. 38	N4. 40	N4. 50	N4. 65	N4. 80	N4. 115	N4. 140	T4. 205	T4. 230	T4. 270
Eco 4	S	X	X											
Eco 4 avec/sans clé	X	X	X											
A4 -12 V		S	S	S	S	S	X	X	X	X	X			
A4 -24 V avec/sans clé					X					X	X			
A4 Fly		X	X		X	X	X	X	X	X	X			
A4 Fly-Instrument séparé		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
A4 Instrument séparé		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
A4 avec/sans clé		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
A5 Fly Instrument séparé												X	X	X
B4 - 12 V		X	X											
B4 + Indicateur carburant 12 V			X	X	X	X	X	X	X	X	X			
B4 + Voltmètre 12 V			X	X	X	X	X	X	X	X	X			
C4														
C4 -12 V				X	X	X	S	S	S	S	S			
C4 -12 V														
C4 - 24 V					X					X	X			
C4 Instrument séparé				X	X	X	X	X	X	X	X			
C4 Instrument séparé														
C4 avec/sans clé				X	X	X	X	X	X	X	X			
C5 Plaisance CAN 10B														
C5 Plaisance CAN 5B														
C5 Pro CAN 10B														
C5 Pro CAN 5B														
C5 Fly Instrument séparé												X	X	X
C5 Instrument séparé												S	S	S
C5 Inst seul + indicateur carb												X	X	X
C5 Instrument seul Z Drive												X	X	X
SI-4 LCD 12 V												X	X	X
SI-4 LCD 12 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
SI-4 LCD 24 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
SI-4 LCD 12 V Fly	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SI-4 Plaisance LCD 24 V														
SI-4 Pro LCD 24 V														
SI-4 Plaisance LCD 12 V														
SI-4 Pro LCD 12 V														
SI-4 Plaisance LCD 24 V Fly														
SI-4 Pro LCD 24 V Fly														
SI-4 Plaisance LCD 12 V Fly														
SI-4 Pro LCD 12 V Fly														

# S05 INSTRUMENTS

TABLEAUX NANNI	T6. 280	T6. 300	6. 420 TDI	T8V. 320	T8V. 350	T8V. 370	N5 MECA	N6 MECA	N5 CR2	N6 CR2	N9 CR2	N13 CR2
Eco 4												
Eco 4 avec/sans clé												
A4 -12 V												
A4 -24 V avec/sans clé												
A4 Fly	X	X	X									
A4 Fly-Instrument séparé	X	X	X									
A4 Instrument séparé												
A4 avec/sans clé												
A5 Fly Instrument séparé				X	X	X						
B4 - 12 V												
B4 + Indicateur carb 12 V												
B4 + Voltmètre 12 V												
C4							X	X				
C4 -12 V												
C4 -12 V	X	X	X									
C4 - 24 V												
C4 Instrument séparé												
C4 Instrument séparé	X	X	X									
C4 avec/sans clé												
C5 Plaisance CAN 10B									X	X		
C5 Plaisance CAN 5B											X	X
C5 Pro CAN 10B												
C5 Pro CAN 5B											X	X
C5 Fly Instrument séparé				X	X	X						
C5 Instrument séparé				S	S	S						
C5 Inst seul + indicateur carb												
C5 Instrument seul Z Drive				X	X	X						
SI-4 LCD 12 V	X	X	X									
SI-4 LCD 12 V												
SI-4 LCD 24 V												
SI-4 LCD 12 V Fly	X	X	X									
SI-4 Plaisance LCD 24 V									X	X	X	X
SI-4 Pro LCD 24 V									X	X	X	X
SI-4 Plaisance LCD 12 V									X	X	X	X
SI-4 Pro LCD 12 V									X	X	X	X
SI-4 Plaisance LCD 24 V Fly									X	X	X	X
SI-4 Pro LCD 24 V Fly									X	X	X	X
SI-4 Plaisance LCD 12 V Fly									X	X	X	X
SI-4 Pro LCD 12 V Fly									X	X	X	X

## SOMMAIRE

S06 COMPOSANTS	37
SOMMAIRE	37
PRINCIPAUX COMPOSANTS MOTEUR	38
VUES MOTEUR N4.115 - N4.140	39
NOTES	40

## PRINCIPAUX COMPOSANTS MOTEUR



### NOTE !

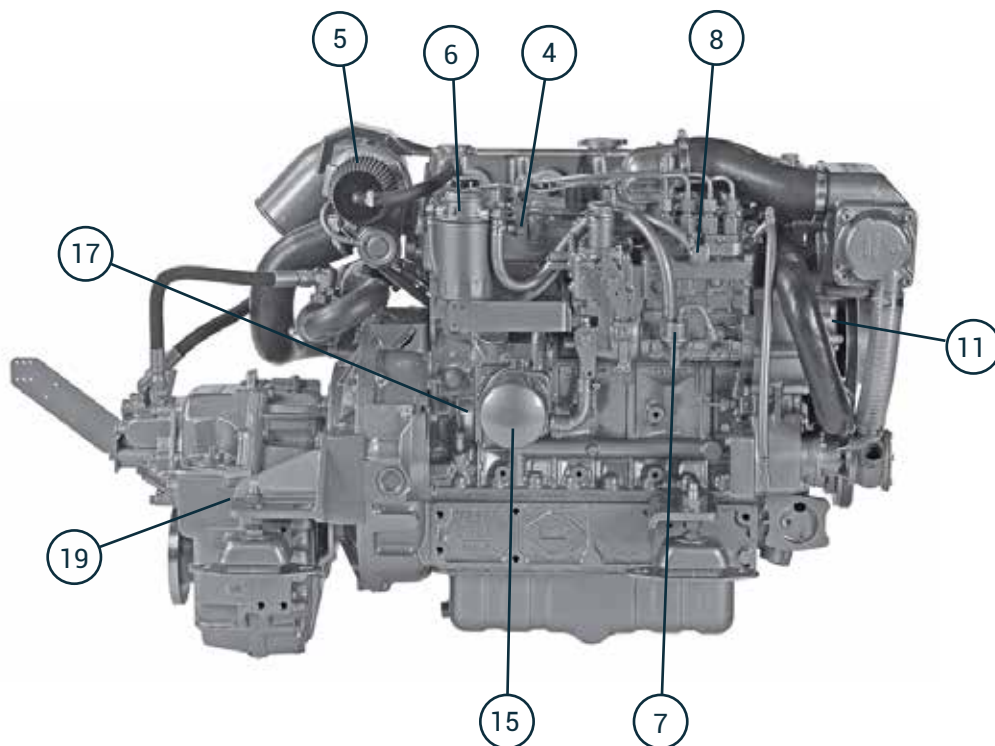
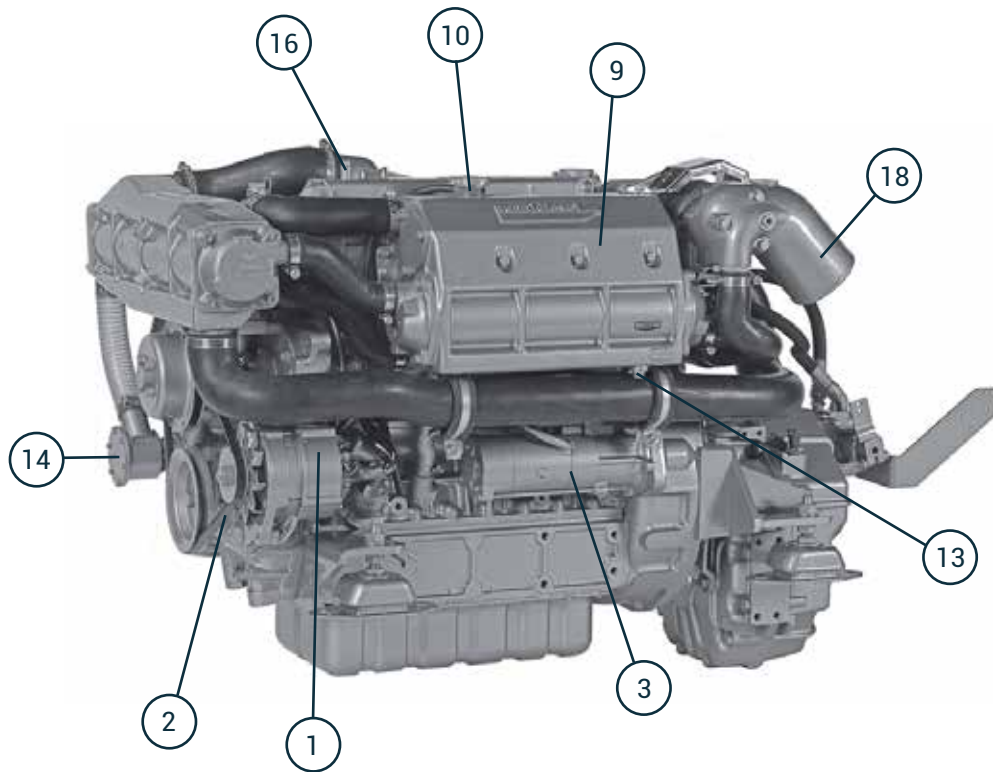
Des détails mineurs du moteur peuvent différer de ceux illustrés. Certains composants peuvent ne pas faire partie du moteur commandé. Les illustrations ne sont pas contractuelles.

#### P/N COMPOSANTS

1	Alternateur
2	Courroie alternateur
3	Démarrreur
4	Boîte à fusibles
5	Filtre à air
6	Filtre à carburant
7	Pompe d'alimentation de carburant
8	Pompe à injection
9	Echangeur de chaleur
10	Bouchon de remplissage de liquide de refroidissement
11	Pompe de liquide de refroidissement
12	Vase d'expansion
13	Bouchon de vidange de l'échangeur de chaleur
14	Pompe à eau brute
15	Filtre à huile
16	Bouchon de remplissage d'huile
17	Jauge d'huile
18	Coude d'échappement refroidi par eau
19	Transmission

# S06 COMPOSANTS

VUES MOTEUR N4.115 - N4.140







# S07 DÉMARRAGE & UTILISATION

## SOMMAIRE

S07 DÉMARRAGE & UTILISATION	41
SOMMAIRE	41
AVANT DE DÉMARRER	42
INSTALLATION DU MOTEUR	42
ALIMENTATION CARBURANT	42
SYSTÈME D'EAU BRUTE	42
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	42
DÉMARRAGE	43
FONCTIONNEMENT EN HIVER	43
DÉMARRAGE DU MOTEUR	44
MOTEUR DÉMARRÉ	46
BATTERIES DE DÉMARRAGE D'APPOINT	46
RALENTI MOTEUR	46
RODAGE	47
ENTRAÎNEMENT AUXILLIAIRE	47
COMMANDE À DISTANCE	48
FONCTIONNEMENT	48
COMPORTEMENT DU BATEAU	48
DURANT LE FONCTIONNEMENT	48
VITESSE DE CROISIÈRE	49
MANOEUVRES	49
MOTEURS & VOILIERS	50
EMBAYAGE À GLISSEMENT	50
APRÈS L'ARRÊT	51
L'ARRÊT DU MOTEUR	51
APRÈS AVOIR ARRÊTÉ LE MOTEUR	51
MOUILLAGE	52
PRÉCAUTIONS D'HIVERNAGE	52

## AVANT DE DÉMARRER

### INSTALLATION DU MOTEUR

Voir le [Manuel d'Installation](#).

### ALIMENTATION CARBURANT

Le carburant est extrait du réservoir par la pompe d'alimentation et est injecté dans la chambre de combustion par la pompe d'injection. Un filtre à carburant est placé entre la pompe d'alimentation et la pompe d'injection.

La pompe d'injection fournit une quantité de carburant supérieure à celle requise pour la combustion. Le carburant non consommé est retourné dans le réservoir via un tuyau de trop-plein.



### ATTENTION !

La pompe d'injection est un dispositif très sophistiqué. Une entrée d'eau dans le système d'alimentation entraînera une défaillance majeure de la pompe d'injection et de l'ensemble du système d'alimentation.

Un préfiltre à carburant avec séparateur d'eau doit être installé entre le réservoir de carburant et le filtre à carburant du moteur. Le préfiltre doit être installé aussi près que possible du filtre à carburant du moteur. Il ne doit jamais être installé sur le moteur car les vibrations affectent le processus de séparation eau / carburant.

Si le réservoir de carburant est situé sous la pompe d'injection du moteur, une pompe électrique supplémentaire doit être installée entre le préfiltre et la pompe d'alimentation du moteur.

### SYSTÈME D'EAU BRUTE

Le système d'eau brute permet de refroidir le liquide de refroidissement du moteur et les gaz d'échappement.

L'eau brute est aspirée dans l'échangeur thermique par la pompe à eau brute du moteur. L'eau brute est drainée par le coude d'échappement, où elle est mélangée aux gaz d'échappement.

L'anti-siphon empêche l'eau brute d'entrer dans les cylindres via le système d'eau brute / d'échappement.



### NOTE !

L'utilisation d'un anti-siphon est obligatoire si le coude d'échappement est sous la ligne de flottaison à pleine charge ou à moins de 200 mm au-dessus de celle-ci. Un siphon est obligatoire dans tous les voiliers et en cas de risque d'entrée d'eau dans le moteur.

Un filtre à eau brute doit être installé entre la prise d'eau brute et la pompe à eau brute du moteur.

### SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Le faisceau électrique du moteur doit être à l'écart de toute projection d'eau et doit être correctement fixé le plus haut possible dans la cale.

Les moteurs des coques métalliques sont généralement équipés d'un système électrique bipolaire. Ce système permet d'isoler électriquement le moteur de la terre électrique du bateau.

La courroie de l'alternateur entraîne à la fois la pompe de liquide de refroidissement et l'alternateur. Une courroie supplémentaire peut également être installée.

# S07 DÉMARRAGE & UTILISATION

## CONTRÔLES AVANT DÉMARRAGE



### AVERTISSEMENT !

Remettez tous les capots de protection avant de démarrer le moteur.

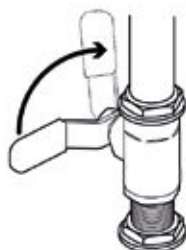


### ATTENTION !

Ouvrez la vanne passe-coque avant de démarrer le moteur. Le rotor de la pompe à eau brute sera endommagé si elle tourne à sec, même pendant quelques secondes, et peut entraîner une surchauffe du moteur.

Effectuez toutes les opérations suivantes avant de démarrer le moteur :

1. Ouvrez le passe-coque. Amorcez le système d'eau brute si nécessaire.



2. Démarrez le ventilateur du compartiment (le cas échéant) pendant au moins 5 minutes. Sinon, ouvrez la cale.
3. Contrôlez le niveau de carburant.
4. Passez le levier de commande sur le Neutre.
5. Ouvrez la vanne de fuel. Amorcez si nécessaire.
6. Contrôlez le niveau d'huile moteur et transmission. Ajustez au besoin.
7. Contrôlez le niveau de liquide de refroidissement, ajustez au besoin.
8. Contrôlez les ables mécaniques et ajustez au besoin.
9. Vérifiez qu'il n'y a aucune fuite de fluide(s).
10. Contrôlez la tension de la courroie alternateur.
11. Mettez en marche le contact.

## DÉMARRAGE



### DANGER !

L'hélice peut causer des blessures graves lors de la rotation. Vérifiez que personne ne se trouve dans l'eau près de l'hélice avant de démarrer. Ne jamais utiliser un aérosol de démarrage ou tout équivalent. Ces produits sont hautement inflammables.



### ATTENTION !

Ne faites pas tourner le démarreur pendant plus de 10 secondes à la fois. Laissez-le refroidir pendant 2 minutes entre les tentatives de démarrage. Le non respect de ces consignes peut entraîner la défaillance du démarreur.



### NOTE !

Si le moteur ne démarre pas après 3 tentatives, retirez la clé de contact et vidangez l'eau dans le waterlock. Sinon, de l'eau pourrait pénétrer dans les cylindres. Lorsque vous démarrez le moteur pour la première fois, laissez-le tourner au ralenti pendant plusieurs minutes et vérifiez qu'il n'y a aucune fuite de fluide(s).

## FONCTIONNEMENT EN HIVER



### NOTE !

Les moteurs peuvent être équipés de réchauffeurs de liquide de refroidissement comme aides au démarrage par temps froid. Ils doivent être utilisés lorsque les températures sont égales ou inférieures à 0 °C (32 °F).

Réchauffer le liquide de refroidissement du moteur pendant au moins 2 heures avant de démarrer. Des informations supplémentaires sur le fonctionnement par temps froid sont disponibles auprès de votre distributeur Nanni.

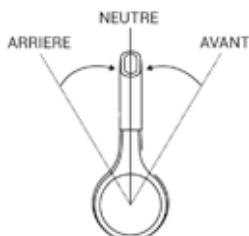
Les huiles synthétiques améliorent la fluidité aux climats froids, en particulier dans les conditions arctiques.

# S07 DÉMARRAGE & UTILISATION

## DÉMARRAGE DU MOTEUR

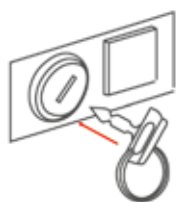
### Avec clé Type 4 :

1. Mettre le levier de contrôle sur le neutre.



Sur le moteur du N2.10, assurez-vous que le bouton de **Start** soit bien enfoncé :

2. Mettez la clé dans le sélecteur ON/STOP.

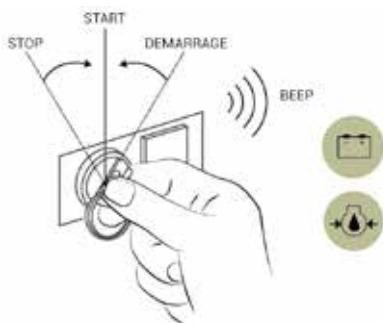


3. Tournez la clé d'un quart de tour vers la droite (sur les panneaux C4 et A4). Tous les témoins s'allument et l'alarme sonore retentit. Après quelques secondes, seuls les témoins de pression d'huile moteur et de charge de batterie restent allumés.

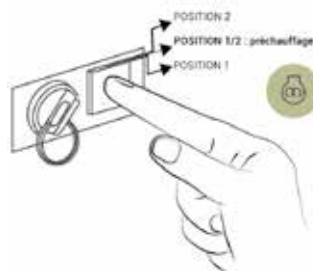


### NOTE !

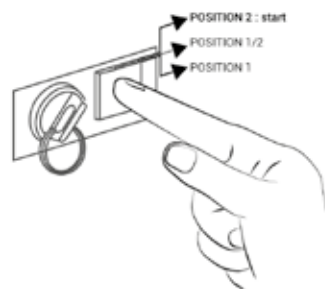
Sur l'Eco 4, les indicateurs de pression d'huile et de batterie s'allument.



4. Appuyez sur le bouton de démarrage à mi-course (position 1/2) pour commencer le préchauffage. Maintenez le bouton enfoncé pendant 10 à 20 secondes, en fonction de la température ambiante, pour préchauffer le moteur.



5. Appuyez à fond pour démarrer le moteur (position 2). Une fois le moteur démarré, relâchez le bouton ; les témoins s'éteignent.

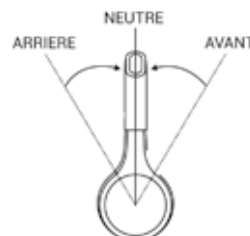


6. Si le moteur est équipé d'un coude d'échappement refroidi par eau, vérifiez que l'eau s'écoule de la sortie d'échappement au niveau de la coque. Si l'eau ne coule pas, arrêtez le moteur et vérifiez le système d'eau brute.

### Sans clé :

1. Tournez la clé du panneau de commande sur "Contact" (le cas échéant).

2. Placez le levier de commande en position neutre.



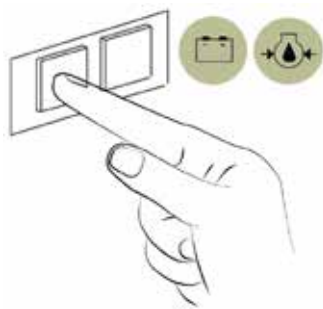
3. Appuyez sur le bouton ON / STOP. Les témoins s'allument et l'alarme sonore retentit (sur les panneaux C4 et A4). Après quelques secondes, seuls les témoins de pression d'huile moteur et de charge de la batterie restent allumés.

# S07 DÉMARRAGE & UTILISATION

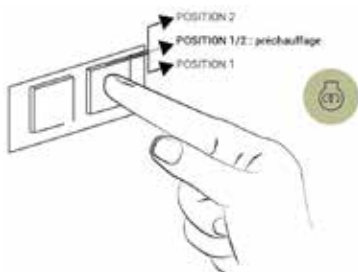


## NOTE !

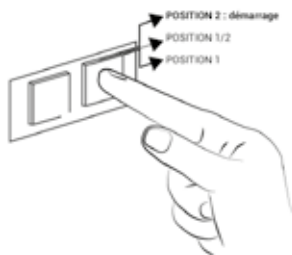
Sur le tableau Eco 4, seuls les témoins de pression d'huile et de charge de batterie sont allumés.



4. Appuyez sur le bouton de démarrage à mi-course (position 1/2) pour commencer le préchauffage. Maintenez le bouton enfoncé pendant 10 à 20 secondes, en fonction de la température ambiante, pour préchauffer le moteur.



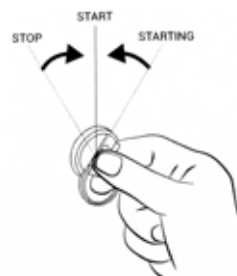
5. Appuyez à fond (position 2) pour démarrer le moteur. Puis, relâchez le bouton : les témoins s'éteignent.



6. Si le moteur possède un coude d'échappement refroidi à l'eau, vérifiez que l'eau brute s'écoule de la sortie d'échappement de la coque. Si l'eau ne coule pas, arrêtez le moteur et vérifiez le circuit d'eau brute.

## Electronique type 5:

Tournez la clé en position ON.



Il n'est pas nécessaire de démarrer le moteur pour l'initialisation du système. Le tachymètre lancera un auto-test automatique à chaque mise sous tension. Cet auto-test est comme suit :

1. L'écran affiche la version de software.
2. Tous les indicateurs vont être testés : les aiguilles vont monter à fond d'échelle, puis vont redescendre.
3. Lorsque le self-test est terminé, l'écran affiche les données en cours.
4. Si le C5 est mis en marche pour la première fois, l'utilisateur sera mené à effectuer le set-up du système.

# S07 DÉMARRAGE & UTILISATION

## MOTEUR DÉMARRÉ



### NOTE !

Pour assurer une lubrification adéquate, faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure ou égale à 1200 tr / min sans charge pendant 1 à 2 minutes. Étendre cette période à 2–4 minutes lors de températures très basses.

1. Vérifiez la pression d'huile dès que le moteur démarre. Si l'aiguille de l'indicateur ne se stabilise pas dans les 5 secondes à la pression minimale prescrite, arrêtez le moteur et recherchez en la cause.
2. Surveillez la température du liquide de refroidissement. Ne montez pas le moteur à pleine charge jusqu'à ce qu'il soit à température.

Il est recommandé de faire fonctionner le moteur sous une charge plus légère et à une vitesse inférieure à la normale pendant les premières minutes qui suivent le démarrage.

## BATTERIES DE DÉMARRAGE D'APPOINT



### ATTENTION !

Utilisez des batteries ayant la même tension nominale que la tension système du moteur. Sur un système électrique bipolaire, connectez la batterie de secours au pôle négatif (-) isolé du châssis.

1. Connectez le câble de raccordement rouge au pôle positif (+) de la batterie déchargée, puis au pôle positif (+) de la batterie de secours.
2. Connectez le câble de raccordement noir au pôle négatif (-) de la batterie de secours. Connectez l'autre extrémité à un boulon non peint du bloc moteur.

Suivez la procédure suivante :

3. Faites tourner le moteur au ralenti quelques minutes pour recharger la batterie.
4. Arrêtez le moteur et retirez les cables dans l'ordre inverse de l'installation.

## MOTEUR AYANT DES DIFFICULTÉS À DÉMARRER

Si un silencieux à refroidissement d'eau est installé, des démarrages successifs et infructueux pourraient faire pénétrer de l'eau de mer dans les cylindres et endommager le moteur. Pour démarrer le moteur, réduisez le nombre de tentatives de démarrage à trois et si le moteur ne démarre pas, suivez la procédure suivante :

1. Fermez le passe-coque pour éviter que l'eau ne rentre dans l'échappement.
2. Essayez de démarrer le moteur normalement.
3. Dès que le moteur démarre, coupez le ; réouvrez le passe-coque et redémarrez le moteur à nouveau.

## RALENTI MOTEUR

Évitez de laisser le moteur tourner au ralenti de manière excessive car cela pourrait entraîner une chute de la température du liquide de refroidissement en dessous de sa plage normale. Ce qui provoque une dilution de l'huile de carter, due à une combustion incomplète du carburant, et forme des dépôts de gomme sur les soupapes, les pistons et les segments. Il favorise aussi l'accumulation de boues de moteur et de carburant non brûlé dans l'échappement.

Dès que la température est montée, le moteur devrait rester au ralenti. S'il dure plus de 5 minutes, l'arrêter et redémarrer plus tard. Le niveau de ralenti est fixé en usine.



Ci-dessus : les instruments de pression d'huile et de température des tableaux 4 & 5.

# S07 DÉMARRAGE & UTILISATION

## FONCTIONNEMENT NORMAL

Contrôlez régulièrement la température du liquide de refroidissement du moteur et la pression d'huile. Les températures et les pressions varient selon les moteurs et en fonction des conditions d'utilisation. Si la température atteint le seuil maximal, réduisez la charge du moteur. Si elle ne baisse pas rapidement, arrêtez le moteur et déterminez-en la cause avant de redémarrer.

Faites fonctionner le moteur sous une charge plus légère et à une vitesse inférieure à la vitesse normale pendant les 15 premières minutes qui suivent le démarrage. NE PAS faire tourner le moteur au ralenti, sauf si cela est nécessaire pour manœuvrer hors du quai et du port.

Arrêtez le moteur dès que possible en cas de défaillance. Les symptômes pouvant constituer les signes précoces de problèmes moteurs sont les suivants :

- Baisse brutale de pression d'huile
- Température de liquide de refroidissement anormale
- Température d'huile de transmission élevée
- Vibrations ou bruits anormaux
- Perte de puissance soudaine
- Fumée d'échappement noire importante
- Surconsommation importante de carburant
- Consommation importante d'huile moteur
- Fuites de fluides

## RODAGE

Ne pas surcharger exagérément le moteur durant les 50 premières heures de fonctionnement.

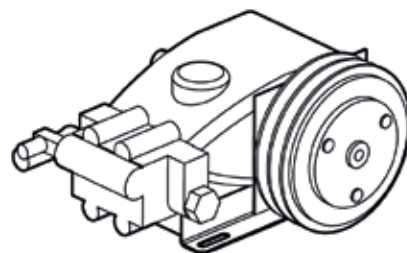
Ne pas lancer le moteur à fond à froid. Ne pas le pousser à fond, sauf pour de courts moments. Ne pas faire fonctionner le moteur à régime constant pour de longues périodes durant le rodage.

Contrôler régulièrement les niveaux d'huile et de liquide de refroidissement durant le rodage. La consommation d'huile pourrait être plus importante durant la période de rodage.

Voir la section [Maintenance](#).

## ENTRAÎNEMENT AUXILLIAIRE

Certains moteurs peuvent être équipés d'un système d'entraînement auxiliaire (Power Take Off). Ce système permet d'alimenter des accessoires tels que pompe de cale, dessalinisateur, etc.



### NOTE !

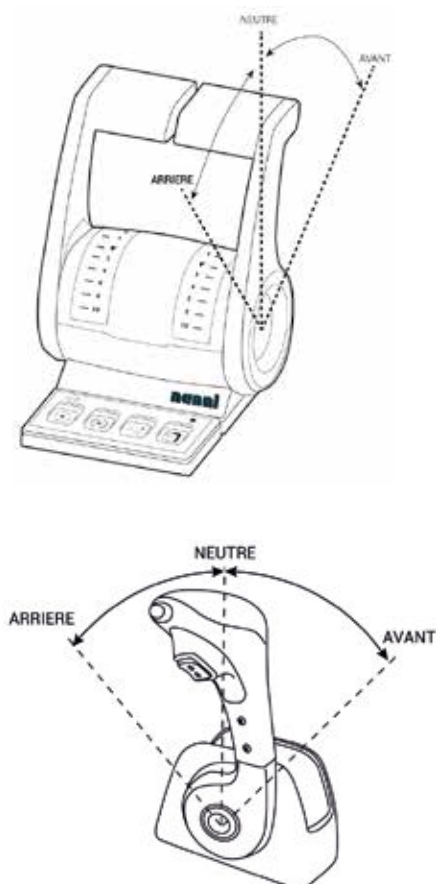
Toute puissance mécanique extraite du moteur d'une prise de force réduit la puissance délivrée à l'hélice. L'utilisation d'un PTO doit toujours être étudiée et approuvée par le service de recherche et développement de Nanni Industries S.A.S France. Contactez votre revendeur Nanni pour plus d'informations.



# S07 DÉMARRAGE & UTILISATION

## COMMANDE À DISTANCE

La commande à distance est une option supplémentaire qui n'est pas comprise dans la fourniture du moteur. La télécommande installée sur le bateau peut être différente de celles présentées dans ce document



Sur la plupart des bateaux, le levier de commande contrôle à la fois le régime du moteur et le changement de vitesse (en avant / arrière). Cependant, certains bateaux peuvent être équipés d'une commande de changement de vitesse séparée.

Il peut également être équipé d'un contacteur de sécurité au point mort empêchant le moteur de démarrer tant que le levier n'est pas au Neutre.

Consultez le constructeur du bateau ou votre revendeur Nanni si vous n'êtes pas sûr du fonctionnement de la télécommande.

## FONCTIONNEMENT

### COMPORTEMENT DU BATEAU

S'il s'agit de votre premier bateau ou si vous n'êtes pas familier avec, nous vous invitons à vous exercer à contrôler le bateau à basse vitesse dans un premier temps. Évitez les manœuvres violentes ou les changements de vitesse inattendus en navigation. Les passagers pourraient tomber par-dessus bord.

Gardez également à l'esprit que la répartition du poids (passagers, équipements, etc.) à l'intérieur du bateau a une incidence sur le comportement du bateau en croisière. En fonction de la position de la charge, le comportement du bateau peut changer, en particulier dans le cas d'une coque planante.

La constitution de la coque et de l'hélice est également un facteur critique. Une coque sale et / ou endommagée modifiera le comportement du bateau et donc les performances du moteur. Cela peut également provoquer une cavitation qui peut sérieusement éroder la surface de l'hélice, de la transmission, etc.

### DURANT LE FONCTIONNEMENT



#### NOTE !

**Ne jamais actionner le bouton START pendant que le moteur tourne.**

Le solénoïde du démarreur ferait sortir le pignon et le démarreur se mettrait en marche contre le volant du moteur déjà en mouvement. Cette action détruirait le démarreur.

Vérifiez les instruments et les témoins d'avertissement après le démarrage et régulièrement en navigation.



# S07 DÉMARRAGE & UTILISATION

## VITESSE DE CROISIÈRE

Le régime moteur recommandé est indiqué dans la section Données Techniques pour vous aider à définir votre vitesse de croisière optimum.



### NOTE !

Tenez toujours compte des conditions de navigation et de la charge du bateau pour définir la vitesse de croisière.

Faire tourner le moteur à pleins gaz en permanence doit être évité car il est inconfortable et peu économique. Inversement, le fonctionnement du moteur à un régime trop bas pendant une longue période peut notamment entraîner une augmentation de la consommation d'huile.

Des dépôts peuvent se former dans le système d'injection si le moteur n'atteint pas régulièrement sa température de fonctionnement nominale. Faites tourner le moteur à plein régime régulièrement afin de brûler tout dépôt éventuel dans le système d'alimentation.

## MANOEUVRES



### ATTENTION !

Un changement de vitesse à grande vitesse peut endommager le moteur et la transmission et être dangereux pour les passagers.



### ATTENTION !

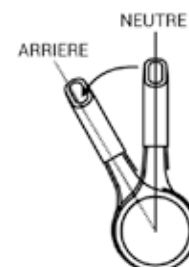
Sur un bateau bi-moteur, les deux moteurs doivent être démarrés pendant les manœuvres de marche arrière pour réduire le risque d'infiltration d'eau dans le moteur à l'arrêt.

Effectuez les opérations suivantes pour les manœuvres en marche avant / arrière :

1. Réduisez la vitesse du moteur au ralenti et, si possible, laissez le bateau perdre l'essentiel de sa vitesse.
2. Amenez le levier de commande sur la position neutre et attendez quelques secondes.



3. Amenez le levier en position arrière. Augmentez la vitesse.



# S07 DÉMARRAGE & UTILISATION

## MOTEURS & VOILIERS

En navigation sois voile, il est possible de limiter la résistance produite par l'hélice du moteur.



### ATTENTION !

Reportez-vous aux recommandations du fabricant concernant l'utilisation de la transmission en condition de navigation sous voile.

#### Pales d'hélices:

##### Pales pliantes :

- Amenez le levier d'accélérateur en sens inverse. Les pales se fermeront dès que le bateau avancera. La résistance hydrodynamique créée par les pales est alors réduite et minimisée.

##### Pales non pliantes :

- Amenez le levier d'accélérateur en sens inverse. L'hélice ne tourne pas et crée une résistance hydrodynamique.
- Placez le levier au point mort, l'hélice tournera dans l'eau et générera une résistance hydrodynamique moindre.



### ATTENTION !

Naviguer sous voile avec le moteur arrêté et avec le levier au point mort ne doit pas dépasser 6 heures de suite. L'hélice peut entraîner la rotation de l'arbre et endommager la transmission. Faites tourner le moteur pendant 15 minutes pour lubrifier la transmission au moins toutes les 6 heures.

Quel que soit le type d'hélice et de transmission, ne naviguez jamais sous voile avec le moteur arrêté en mode marche avant.

Sous voile, fermez la vanne passe-coque si le bateau atteint une vitesse supérieure à 8 nœuds.

De l'eau peut pénétrer dans la prise d'eau brute et remplir le système d'échappement. N'oubliez pas de rouvrir la vanne avant de redémarrer le moteur.

## EMBRAYAGE À GLISSEMENT

Le système d'embrayage à glissement permet de réduire la vitesse de rotation de l'hélice en deçà de sa vitesse lorsque le moteur est au ralenti. La vitesse du bateau est réduite de 30% à 70%.



### ATTENTION !

Le système d'embrayage à glissement ne doit jamais être utilisé pour les manœuvres. En outre, il ne doit jamais être utilisé à un régime moteur supérieur à 1200 tr / min (voir le manuel d'utilisation de la transmission).

## APRÈS L'ARRÊT

### L'ARRÊT DU MOTEUR



#### ATTENTION !

Ne jamais arrêter le moteur en coupant le circuit général d'alimentation électrique. Ceci pourrait endommager le circuit électrique du bateau.

Avant d'arrêter le moteur, le laisser tourner au ralenti au neutre pendant quelques minutes, surtout s'il a été utilisé à grande vitesse et à pleine charge. Cela permettra au liquide de refroidissement de refroidir le moteur.

1. Démarrer le ventilateur dans le compartiment moteur (le cas échéant) ou ouvrir la cale.
2. Tournez la clé de l'interrupteur de démarrage dans le sens anti-horaire, le moteur s'arrête et tous les indicateurs s'éteignent. Toutes les lampes s'éteignent. Pour le panneau sans clé, appuyez sur le bouton ON / STOP et relâchez-le. Le moteur s'arrête. Tournez la clé du panneau principal dans le sens anti-horaire. Tous les indicateurs s'éteindront.

### APRÈS AVOIR ARRÊTÉ LE MOTEUR

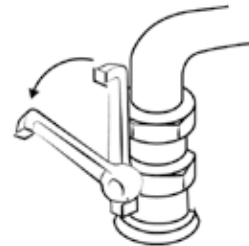


#### ATTENTION !

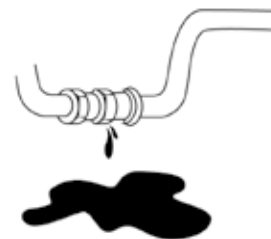
Même après l'arrêt du moteur, certains composants et fluides resteront chauds et sous pression pendant plusieurs minutes. Autant que possible, limiter les travaux sur le moteur immédiatement après l'avoir arrêté. Laissez-le refroidir d'abord.

Après que le moteur soit arrêté :

1. Couper le commutateur d'alimentation principal.
2. Fermer la vanne passe-coque.



3. Inspecter le compartiment moteur pour vérifier s'il n'y a pas de fuites de liquides.



#### ATTENTION !

Si le bateau est remorqué, placez le levier au point mort, arrêtez le moteur et fermez le passe-coque pour éviter que le moteur ne se remplisse d'eau brute durant la manoeuvre.

Sur un bateau bimoteur, si vous naviguez avec un seul moteur, fermez la vanne passe-coque du moteur arrêté.

N'oubliez pas d'ouvrir la vanne passe-coque avant de redémarrer le moteur.

# S07 DÉMARRAGE & UTILISATION

## MOUILLAGE

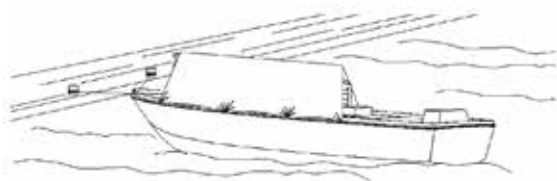
Si le bateau n'est pas utilisé mais reste dans l'eau, le moteur doit être amené à température de fonctionnement au moins une fois toutes les 2 semaines. Cela empêche la corrosion dans le moteur.

Lorsque le bateau est au mouillage pendant une période prolongée, de la végétation peut se former sur la coque, la quille, la commande, le gouvernail, l'hélice, etc. Cela affectera considérablement le comportement du bateau et la performance de celui-ci, si la végétation n'est pas enlevée avant la prochaine utilisation du bateau.

La végétation et l'encrassement peuvent également obstruer le système d'eau brute et causer des dommages au moteur en cas de surchauffe.

Inspectez et nettoyez le bateau et le système d'eau brute chaque fois que le moteur est utilisé. Nettoyez si nécessaire. Si le bateau est sorti de l'eau, nettoyez la coque et vaporisez une couche d'antialgues. Ne peignez jamais les anodes.

Lorsque le bateau est au mouillage ou au port pendant une période prolongée, l'eau peut remplir le système d'échappement via la sortie d'échappement. Il est nécessaire de vider régulièrement le waterlock lorsque le bateau est à l'ancre.



## PRÉCAUTIONS D'HIVERNAGE

Voir la Section [Maintenance](#) pour plus de détails.



### **ATTENTION !**

Une batterie mal chargée peut exploser suite au gel.

## SOMMAIRE

S08 MAINTENANCE	53
SOMMAIRE	53
A PROPOS	54
GÉNÉRALITÉS	56
CÂBLES DE CONTRÔLE	56
TURBOCHARGEUR	57
MAINTENANCE DU TURBOCHARGEUR	57
ECHAPPEMENT	58
ARRIVÉE D'AIR	58
CONTRÔLE DU FILTRE À AIR	59
NETTOYAGE DU FILTRE À AIR	59
ALIMENTATION CARBURANT	60
VIDANGE DE L'EAU DU PRÉFILTRE DE CARBURANT	60
REMPLACEMENT DU FILTRE À CARBURANT	61
PURGE DE L'AIR	61
LUBRIFICATION	62
NIVEAU ET ADDITION D'HUILE	62
VIDANGE D'HUILE	63
REMPLACEMENT DU FILTRE À HUILE	63
REFROIDISSEMENT	64
GÉNÉRALITÉS	64
LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	65
NIVEAU DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	65
VIDANGE DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	66
REMPLISSAGE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	66
SYSTÈME D'EAU BRUTE	67
CONTRÔLE DES ANODES SACRIFICIELLES	67
ANTI-SIPHON	67
REMPLACEMENT DU ROTOR DE LA POMPE À EAU BRUTE	68
NETTOYAGE DU FILTRE À EAU BRUTE	69
SYSTÈME D'EAU BRUTE - VIDANGE	69
SYSTÈME D'EAU BRUTE - NETTOYAGE	70
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	71
CÂBLES ET CONNECTEURS	71
BATTERIE	71
GARDEZ LA BATTERIE PROPRE	71
DÉCONNECTION DES CÂBLES DE BATTERIE	71
CONNECTION DES CÂBLES BATTERIE	72
NIVEAU D'ÉLECTROLYTE DE BATTERIE	72
COURROIE ALTERNATEUR	73
DIVERS	75
DISTRIBUTION	75

## A PROPOS



Ce manuel décrit les opérations de maintenance préventive à effectuer par le propriétaire / exploitant du moteur. Ce n'est pas un manuel de réparation d'atelier

Effectuer un ensemble d'opérations de maintenances préventives conformément aux intervalles de maintenance assurera une fiabilité et une durée de vie optimales du moteur.

Pendant la période de garantie, il est essentiel de faire effectuer tous les travaux par un atelier agréé Nanni. En outre, tout service devrait être enregistré dans le système après-vente Nanni.

Cependant, certaines vérifications régulières, en particulier celles effectuées chaque fois que le moteur est utilisé, sont du devoir de l'utilisateur. Certaines opérations s'expliquent plus loin pour que vous puissiez travailler sur le moteur en cas d'urgence ou s'il n'y a pas d'atelier de réparation à proximité.

Nous avons besoin de faire contrôler toutes vos œuvres par un atelier agréé.

Les réparations et / ou les réglages du moteur par des techniciens formés en mer non formés sont interdits pour des raisons évidentes de sécurité. Les travaux impropres mettent la vie en danger, même en mer ouverte. Les opérations sur la distribution et le système d'injection appartiennent au domaine exclusif des représentants formés par Nanni. Celles-ci peuvent être contraires à l'EPA ou à d'autres réglementations environnementales mondiales.



### **NOTE !**

Les intervalles de maintenance et les informations pertinentes sur la maintenance préventive de la transmission sont indiqués dans le manuel d'utilisation fourni par le fabricant de la transmission. Contactez votre représentant Nanni pour plus d'informations concernant la maintenance de la transmission.

## INTERVALLES MAINTENANCE

COMPOSANTS	PÉRIODICITÉ				
	Tous les jours	1ère Maintenance 30 jours ou 25 heures (¹)	Toutes les 250 heures ou 1 an (¹)	Toutes les 500 heures ou 2 ans (¹)	Toutes les 1000 heures ou 4 ans (¹)
<b>Circuit de Carburant</b>					
Eau dans le carburant - Pré-filtre / Purge du Pré-Filtre	○				
Filtre Carburant (²)		●	●		
Injecteurs					○
<b>Circuit Lubrification</b>					
Niveau Huile Moteur (²)	○				
Huile Moteur(²)		●	●		
Filtre à Huile Moteur (²)		●	●		
<b>Circuit de Refroidissement</b>					
Niveau Liquide de Refroidissement (²)	○				
Liquide de Refroidissement (²)				●	
Inspection du Thermostat (²)				●	
Bouchon taré Échangeur de température (²)				●	
Échangeur température - Joints toriques				●	
Inter-cooler - Joints toriques (⁴)					
<b>Circuit Eau de Mer</b>					
Filtre Eau de Mer (²)	○				
Rotor de pompe eau de mer (²)			●		
Anode Zinc(²)		○	○		
<b>Circuit d'Air d'Admission &amp; d'Échappement</b>					
Inspection du Turbocompresseur (⁴)				○	
Contrôle de la liberté de mouvement & Lubrification du Waste Gate (⁴)			○		
Protection thermique du Turbocompresseur (⁴)			○		
Filtre à Air (²)			○		●
Inspection du Coude d'Échappement (²)					●
<b>Electricité</b>					
Niveau d'Électrolyte Batterie	○				
Inspection des Connecteurs du Faisceaux Électriques		○	○		
Courroie d'Alternateur (²)		○	○		
Tableau de Commande : Indicateurs & Lampes d'Alarme		○	○		
<b>Moteur complet</b>					
Inspection des Plots Élastiques Moteur		○	○		●
Alignement Moteur		○			○
Etat des Durites / Serrage colliers - Boulons - Écrous		○	○		
Inspection visuelle (Fuites Liquide Refroidissement, Carburant, Huile, Eau de Mer, etc..)	○				
Jeu de Soupapes					○
<b>Transmission</b>					
Niveau d'Huile Transmission (²)	○				
Huile Transmission (²)		●	●		
Filtre à Huile Transmission (²)		●	●		
Contrôle & Nettoyage Refroidisseur huile Transmission (⁴)				○	

(¹) Au premier des deux évènements arrivés.

(²) Les opérations doivent être effectuées conformément aux manuels d'utilisation et de maintenance de votre moteur. Pour toutes les informations techniques spécifiques à votre moteur, reportez-vous au manuel d'utilisation et de maintenance.

(³) Le fonctionnement doit être effectué conformément aux instructions du fabricant et du manuel de maintenance.

(⁴) Les moteurs allant du N2.10 jusqu'au N2.50 ne sont pas concernés.

(⁵) Si équipé.

○ CONTRÔLE/AJUSTER/NETTOYER/MAINTENANCE ● REMPLACER

## GÉNÉRALITÉS



### AVERTISSEMENT !

Effectuez les opérations de maintenance sur le moteur arrêté et froid. Retirez la clé de démarrage, mettez-la dans votre poche et éteignez l'alimentation.

Lisez ce chapitre et prenez toutes les mesures de sécurité nécessaires avant d'envisager des travaux d'entretien ou de réparation. Assurez-vous de bien comprendre comment effectuer chaque opération.



### ATTENTION !

Nettoyez le moteur avant tout entretien. Surveillez toute goutte d'huile ou de liquide : c'est un indice de fuite.



### ATTENTION !

Ne laissez pas des dépôts d'huile, de carburant ou de graisse s'accumuler autour du moteur car ils pourraient augmenter le risque d'incendie dans le compartiment moteur. Ces dépôts peuvent masquer des défaillances cachées.

## CÂBLES DE CONTRÔLE

Le régime du moteur et la commande de changement de vitesse peuvent être contrôlés par des câbles de commande mécaniques connectés au levier de commande.

Ajustez le serrage du câble si nécessaire. En cas de défaut (rouille, fissure, etc.), le câble de commande doit être remplacé.

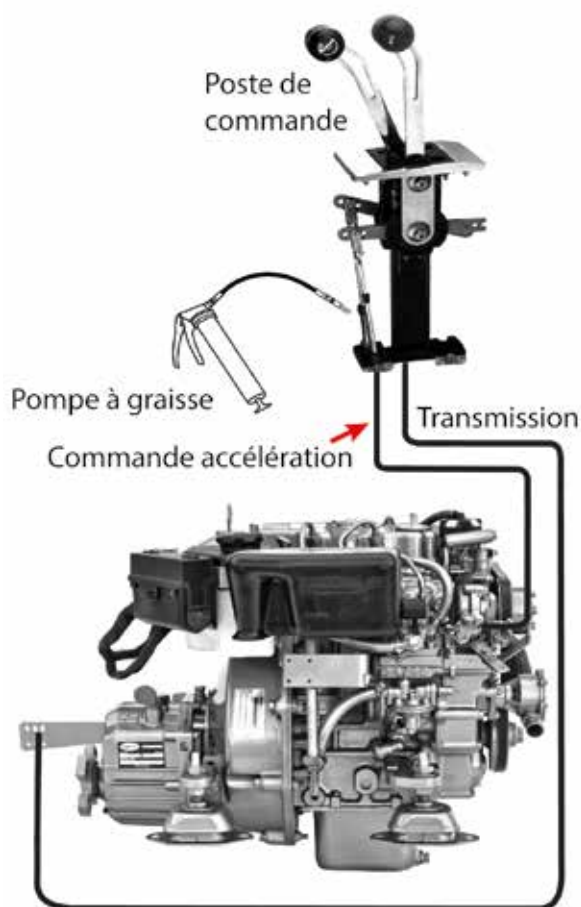


Image générique

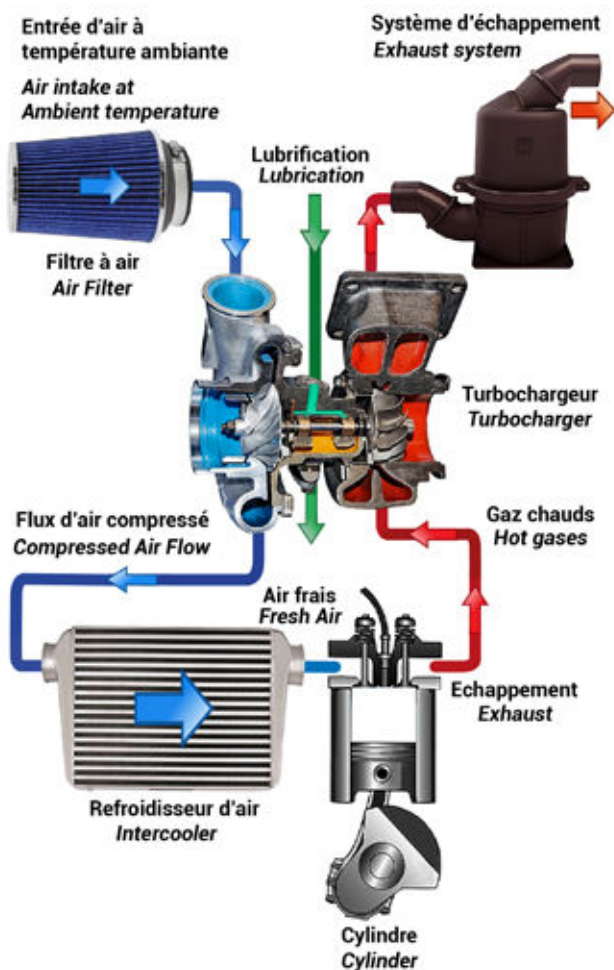


## TURBOCHARGEUR



### ATTENTION !

Un turbocompresseur est un dispositif mécanique alimenté par les gaz d'échappement qui augmente la puissance du moteur en injectant plus d'air dans le moteur. Il utilise deux pièces moulées en éventail montées sur un arbre commun. L'un (appelé turbine) est raccordé à l'échappement, tandis que l'autre (le compresseur) est raccordé à l'admission du moteur. Le flux des gaz d'échappement fait tourner la turbine, ce qui force le compresseur à tourner. Le compresseur insuffle de l'air dans le moteur à une vitesse supérieure à celle qu'il aspire par lui-même. Un plus grand volume d'air peut être mélangé avec un plus grand volume de carburant, ce qui augmente la puissance.



Principe de fonctionnement  
(l'intercooler n'est pas sur tous les modèles)

## MAINTENANCE DU TURBOCHARGEUR

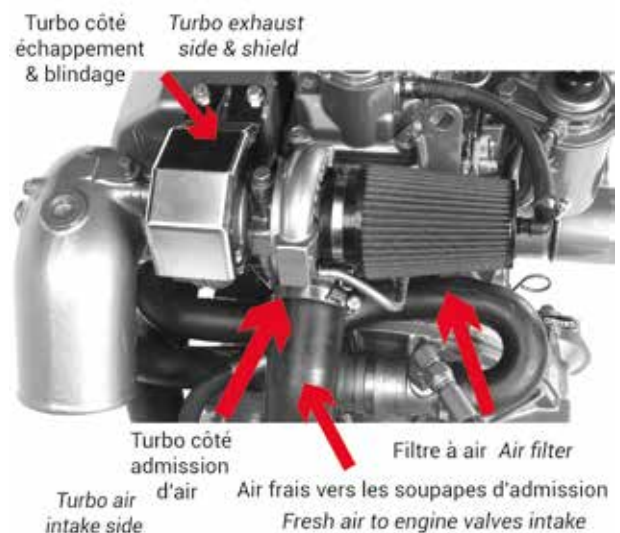
Un turbocompresseur est conçu pour offrir un service sans problème pendant de longues années, ce qui, si nécessaire, ne peut être effectué que par un atelier spécialisé. Afin de maintenir les performances du turbocompresseur aussi longtemps que possible, certaines règles de base doivent être suivies.

Changer ou nettoyer le filtre à air régulièrement est un bon moyen d'éviter que des débris ne causent des problèmes sur le côté d'admission.

Un moteur turbocompressé a besoin de plus de vidanges d'huile qu'un moteur atmosphérique, le palier de la turbine nécessitant une excellente lubrification. Pour cette raison, les caractéristiques de l'huile doivent être suivies. N'utilisez jamais d'huile de qualité inférieure.

Les turbocompresseurs sont très chauds lorsque le moteur tourne et un bouclier de protection en métal ou un manchon thermique est fixé sur le côté échappement pour éviter les brûlures. Ne retirez jamais ces boucliers.

Sur un compresseur, la turbine d'admission d'air est entraînée par l'intermédiaire d'une courroie. En plus d'une vitesse de rotation bien inférieure à celle d'un turbocompresseur, une quantité de puissance de sortie est soustraite du moteur par la courroie.



Il n'y a pas de pièce remplaçable par l'utilisateur dans un turbochargeur. Toute tentative mènerait à la destruction du dispositif.

## ECHAPPEMENT

Le système d'échappement d'un moteur doit pouvoir évacuer librement tous les gaz d'échappement à haute température après combustion dans l'air extérieur.

La résistance à l'échappement doit être aussi basse que possible pour éviter une diminution de la puissance, cependant le bruit d'échappement doit être maintenu à un niveau acceptable. Une conception minutieuse est nécessaire pour concilier ces deux facteurs contradictoires.

Les gaz d'échappement du collecteur d'échappement peuvent être soit directement introduits dans le silencieux, soit acheminés vers un endroit qui n'interférera pas avec l'opérateur par le tuyau d'échappement. Le but étant, dans tous les cas, de réduire la contre-pression.

Inspectez le système d'échappement dans son ensemble (flexibles, colliers de serrage, coude mélangeur, collecteur, etc.). Recherchez les fissures, les fuites et la rouille. Serrer ou changer si nécessaire.

Vérifiez qu'il n'y a pas de dépôts de carbone ou de suie sur les composants d'échappement car c'est un signe décisif d'une fuite d'échappement.

Si un défaut quelconque apparaissait sur un élément du système d'échappement, remplacez-le car il existe un risque de fuite d'échappement ou de pénétration d'eau dans le moteur.

Lors du démontage du système d'échappement, remplacez le(s) joint(s) d'étanchéité.

## ARRIVÉE D'AIR



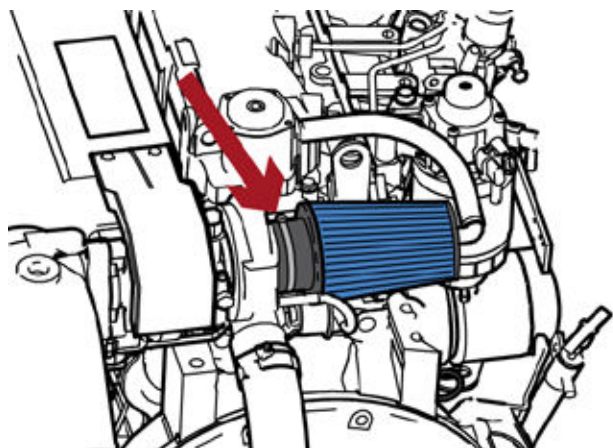
### AVERTISSEMENT !

**Effectuez ces opérations lorsque le moteur est arrêté et froid. Assurez-vous qu'aucune poussière ou saleté ne pénètre dans le collecteur d'admission.**

La fiabilité et les performances du moteur dépendent notamment de la quantité et de la température de la conception de l'admission d'air globale.

## CONTRÔLE DU FILTRE À AIR

1. Retirez les colliers de fixation et retirez le filtre (en bleu sur la photo).
2. Remplacez ou nettoyez l'élément filtrant.
3. Si le filtre à air est écrasé, aplati, percé, remplacez-le.
4. Installez le nouveau filtre avec de nouveaux colliers. Ne pas trop serrer et ne pas endommager la bouche d'entrée.



Filtre à air Long Life typique NANNI

## NETTOYAGE DU FILTRE À AIR

### Outillage spécifique

Commandez le kit NANNI pour le meilleur résultat :

Numéro	Description	Illustration
970317077	Kit nettoyant EN, ESP, SUOMI	
970317078	Kit nettoyant FR, IT, DEU	

Les filtres à air NANNI à longue durée de vie nécessitent un nettoyage périodique. La maintenance de ces filtres à air est très simple. Suivre les 4 étapes ci-dessous.



**Nettoyage** : Vaporisez le nettoyant NANNI sur les deux côtés du filtre et laissez-le tremper pendant 10 minutes pour décoller la saleté. Ne laissez pas le nettoyant sécher sur le filtre.



**Rinçage** : Lavez le filtre à l'eau froide à basse pression à l'extérieur pour éliminer les saletés. Rincer pour éliminer toute trace de nettoyant. Renouveler les étapes 1 et 2 plusieurs fois si besoin.



**Séchage** : Après le rinçage, éliminez l'excès d'eau et laissez-le sécher naturellement. Ne pas huiler le filtre avant qu'il ne soit complètement sec.



**Huilage** : Pulvérisez de l'huile (aérosol) uniformément sur le sommet de chaque pli tout en maintenant la buse à environ 8 cm du filtre. Laissez l'huile pénétrer dans le tissu pendant environ 20 minutes. Repulvérisez l'huile pour éliminer les taches blanches encore visibles sur les côtés du filtre jusqu'à ce que la couleur bleue soit uniforme.

## ALIMENTATION CARBURANT



### DANGER !

Arrêtez le moteur et laissez-le refroidir avant de faire le plein ou d'effectuer toute opération sur le système d'alimentation en carburant.



### ATTENTION !

Le carburant est inflammable et peut être dangereux. Le carburant déversé sur des surfaces chaudes ou à proximité d'étincelles peut s'enflammer. Ne pas marcher sur les tuyaux d'injection. Veillez à toujours les garder en bon état.



### AVERTISSEMENT !

La propreté totale doit être assurée lors de travaux sur le système d'alimentation. Aucune impureté ne doit pénétrer dans le système d'injection. Ne pas renverser de carburant sur les flexibles à proximité.



### NOTE !

Tout travail sur le système d'injection de carburant doit être effectué par un technicien Nanni agréé. Vérifiez régulièrement l'état des composants du système d'alimentation en carburant (flexibles, filtre, colliers, etc.). Quand un collier est retiré, remplacez-le par un neuf, toujours en acier inox.



### AVERTISSEMENT !

La pompe d'alimentation en carburant est très sophistiquée. L'entrée d'eau dans le système d'alimentation entraînera une défaillance majeure de la pompe d'injection et de l'ensemble du système d'alimentation.

## VIDANGE DE L'EAU DU PRÉFILTRE DE CARBURANT

Le préfiltre à carburant est un élément optionnel non compris dans la fourniture du moteur. Le modèle de préfiltre peut varier en fonction du bateau.



### NOTE !

Purgez l'eau du préfiltre plusieurs heures après l'arrêt du moteur (lorsqu'il est complètement froid).



1. Fermez la vanne papillon (de commande) du réservoir de carburant.
  2. Placez un récipient approprié sous le préfiltre à carburant. Ayez des serpillières à portée de main pour éponger tout carburant susceptible de se renverser. Videz l'eau et éliminez les impuretés en ouvrant le bouchon inférieur.
  3. Refermez ce bouchon dès que l'eau s'est écoulée.
  4. Contrôlez le filtre à carburant et remplacez-le au besoin.
1. Ouvrez la vanne papillon (de commande) du réservoir de carburant
  2. Amorcez le circuit de carburant (à lire dans les paragraphes qui suivent).
  3. Démarrez le moteur et contrôlez les fuites.

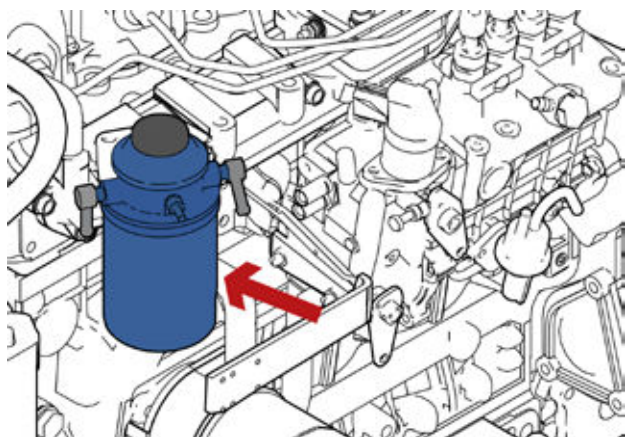


## REPLACEMENT DU FILTRE À CARBURANT



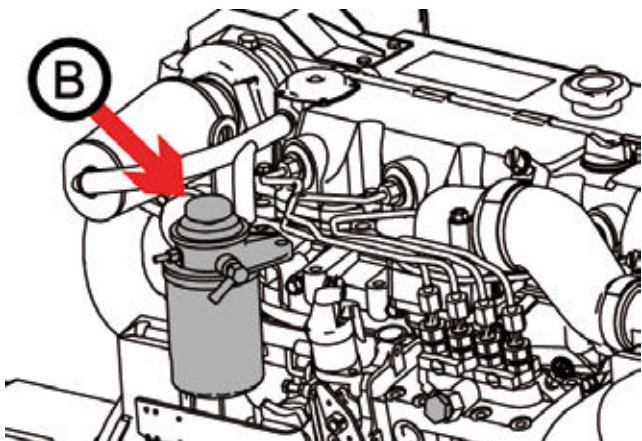
### NOTE !

Pour faciliter la purge d'air pendant le remplacement du filtre à carburant, il peut être rempli avec du carburant, uniquement si vous êtes sûr de ne pas en renverser.



*Ci-dessus : l'ensemble filtre à carburant*

1. Fermez la vanne papillon d'arrivée du carburant.
2. Essuyez le support du filtre de maintien avec un chiffon propre non pelucheux.
3. Mettre un sac plastique sous le filtre pour éviter les fuites de carburant.
4. Retirez le filtre. Utilisez un outil s'il est bloqué.
5. Echangez le filtre. Vérifier l'état et essuyer la surface de contact du porte filtre. Appliquez un film d'huile sur la surface de contact du porte-filtre.
6. Vissez le nouveau filtre à la main. Serrez un demi-tour complémentaire après contact.



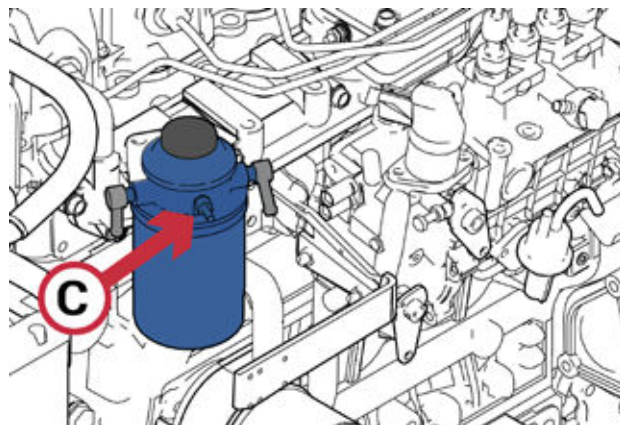
## PURGE DE L'AIR

La purge d'air est requise si :

- après une maintenance sur l'alimentation carburant.
- le réservoir a été entièrement vidé.
- le moteur n'a pas démarré depuis longtemps.

### Pour purger l'air avec la pompe mécanique :

1. Remplissez le réservoir. Ouvrir la vanne.
2. Pour éviter de répandre du carburant, mettre un chiffon autour du bouchon de purge (C) et le dévisser.
3. Pompez le carburant avec le poussoir (B) jusqu'à ce que des bulles d'air sortent. Lorsque le carburant coule sans bulles, l'amorçage est terminé.



4. Rebloquez la vis de purge. Pompez encore un peu pour assurer l'amorçage.

### Purge du système d'alimentation en carburant avec une pompe électrique supplémentaire :

1. Remplissez le réservoir. Ouvrez la vanne.
2. Pour éviter de répandre du carburant, mettre un chiffon autour du bouchon de purge (C) et le dévisser.
3. Démarrez le moteur 5 à 10 secondes pour que la pompe électrique amène le carburant à la pompe à injection.
4. Pompez le carburant avec le poussoir (B) jusqu'à ce que des bulles d'air sortent. Lorsque le carburant coule sans bulles, l'amorçage est terminé.
5. Rebloquez la vis de purge. Pompez encore un peu pour assurer l'amorçage.

## LUBRIFICATION



### ATTENTION !

Ne jamais remplir le carter d'huile au dessus du niveau prévu.



### NOTE !

Avec un moteur neuf ou remis à neuf, l'huile et les filtres à huile doivent être remplacés après 20 heures de fonctionnement. Utilisez les qualités d'huile comme indiqué dans la section Données techniques (Spécifications).

Les demandes de garantie peuvent être rejetées si une qualité d'huile inadaptée a été utilisée.

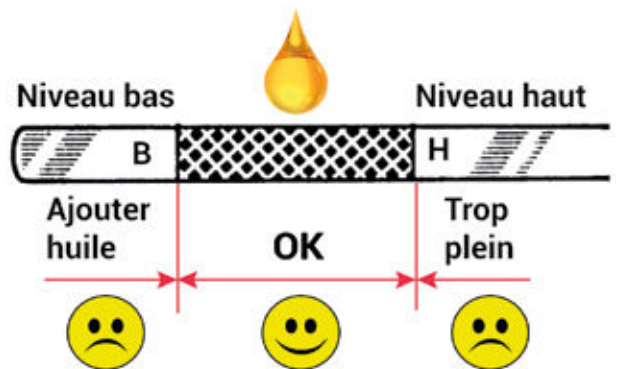
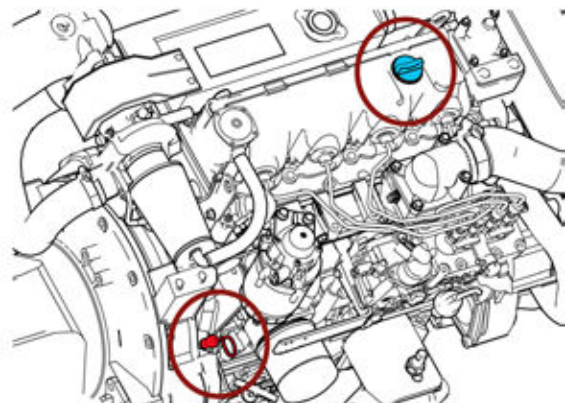
La viscosité peut être adaptée en fonction des conditions climatiques.

## NIVEAU ET ADDITION D'HUILE

Vérifiez le niveau d'huile du moteur et de la transmission avant de démarrer le moteur. Le niveau d'huile doit se situer dans la plage indiquée sur la jauge, entre les marques Mini et Maxi.

### Contrôle du niveau d'huile :

1. Retirez et essuyez la jauge d'huile (en rouge ci-dessous).
2. Réinsérez la jauge et retirez-la de nouveau. Contrôlez que le niveau soit bien entre les limites MINI et MAXI.
3. Si le niveau est trop bas, ajoutez un peu d'huile à la fois pour compléter. Attendez quelques minutes pour que l'huile ait le temps de descendre jusqu'au fond du carter.



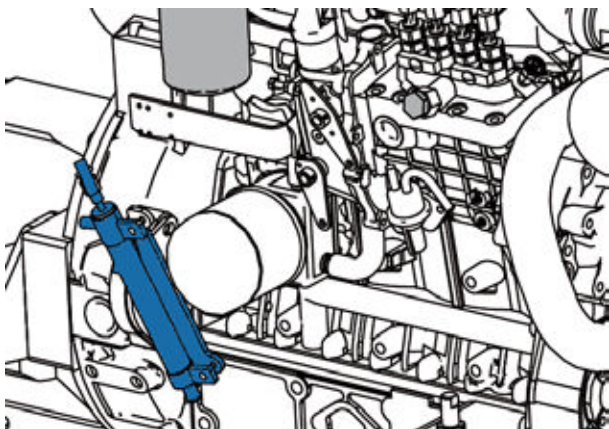
### NOTE !

Refaire le niveau seulement avec de l'huile identique. Ne pas mélanger des huiles différentes.

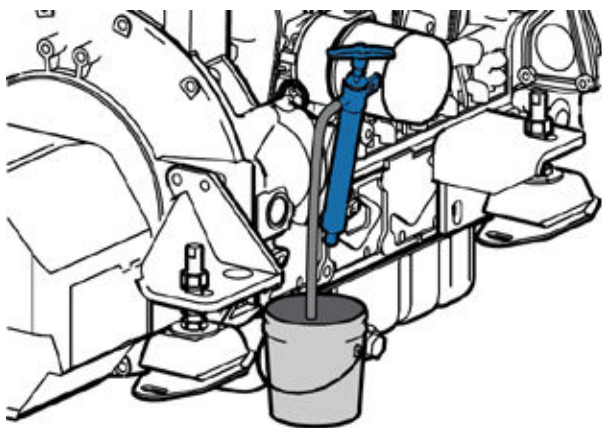
## VIDANGE D'HUILE

### Principe :

1. Démarrez le moteur et le faire tourner quelques minutes pour améliorer l'aspiration.
2. Arrêtez le moteur et retirez la clé.
3. Connectez un tuyau à la pompe de vidange et un réceptacle sous le tuyau.
4. Retirez le bouchon de vidange.
5. Pompez toute l'huile contenue dans le carter.
6. Retirez la pompe et fermez le bouchon de vidange.



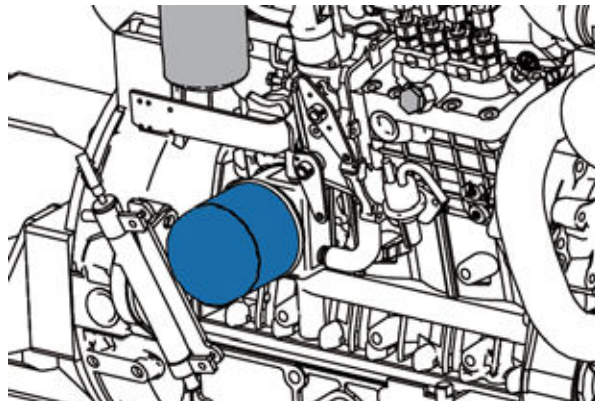
*Ci-dessus : la pompe manuelle.*



*Ci-dessus : la vidange d'huile.*

## REPLACEMENT DU FILTRE À HUILE

Le changement se fait à chaque fois que l'huile est vidangée.



1. Retirez le filtre avec la clé. Tournez la clé dans le sens anti-horaire.
2. Nettoyez les surfaces de contact pour empêcher les impuretés d'entrer dans le moteur.
3. Appliquez un peu d'huile sur le joint du nouveau filtre. Visser le filtre à la main. Au contact, serre encore un demi-tour.
4. Remplissez avec la quantité d'huile requise. Vérifier les fuites et le niveau.
5. Démarrez le moteur et le faire tourner quelques minutes. Vérifiez que le voyant de pression d'huile s'éteigne rapidement.
6. Coupez le moteur, attendez que le moteur refroidisse. Refaire le niveau d'huile au besoin.



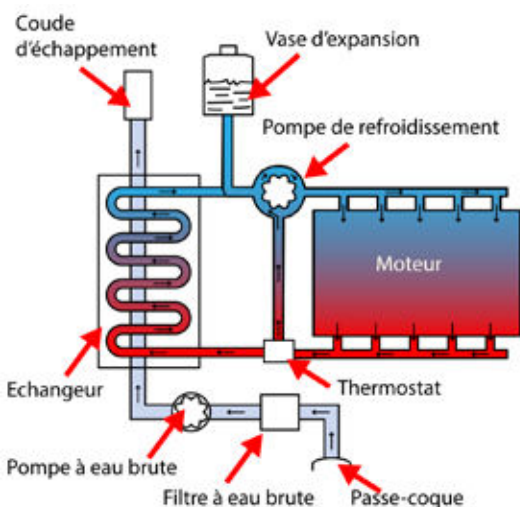
## REFROIDISSEMENT

### GÉNÉRALITÉS

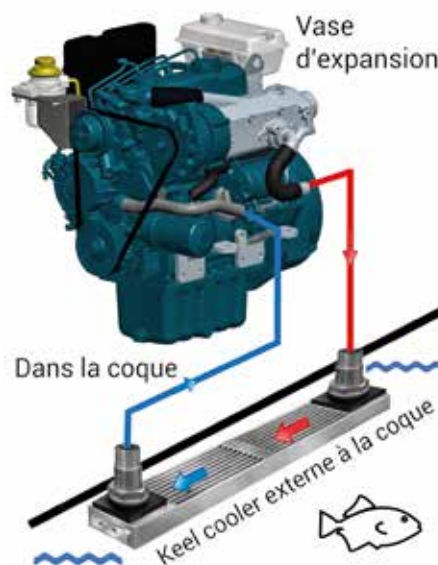
Le système de refroidissement refroidit le moteur afin de maintenir une température de fonctionnement appropriée et d'éviter une surchauffe. Sur certains moteurs, le système de refroidissement refroidit également le carburant, l'huile ou la prise d'air. Le système de refroidissement est construit autour de deux circuits :

- Le circuit de LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT qui constitue le système de refroidissement interne du moteur. Il s'agit d'un circuit fermé dans lequel le liquide de refroidissement coule et refroidit le moteur.
- Le circuit D'EAU BRUTE qui refroidit le liquide de refroidissement via un échange de chaleur avec de l'eau brute. Les moteurs Nanni sont livrés en standard avec un échangeur de chaleur dans lequel le liquide de refroidissement est refroidi par échange de chaleur avec de l'eau brute prélevée dans le passe-coque. Un système de refroidissement de quille peut également être utilisé pour refroidir le liquide de refroidissement.

Un thermostat maintient le liquide de refroidissement à une température de fonctionnement appropriée et constante. Avec le contrôle du thermostat, le liquide de refroidissement ne pénètre dans l'échangeur thermique que lorsque le moteur a atteint la température appropriée.



Ci-dessus : principe de fonctionnement du système de refroidissement du moteur.



Principe du keel cooling



### ATTENTION !

Les moteurs conçus avec un échangeur de chaleur ne conviennent pas à un système de refroidissement de la quille. Faire fonctionner le moteur sans apport de liquide de refroidissement ou d'eau brute, même pendant quelques secondes, entraînera une panne complète du moteur.

Au lieu d'un bon mélange de liquide de refroidissement, l'eau brute et propre ne peut être utilisée qu'en cas d'urgence et le moins longtemps possible. Dès votre retour à terre, contactez le représentant Nanni le plus proche ou les chantiers navals ou ateliers expérimentés. Veuillez vous référer à la section Fluides pour des informations complètes.

- Utilisez toujours du liquide de refroidissement composé à 50% d'antigel avec additif anticorrosion et à 50% d'eau propre. L'antigel protège le moteur contre la corrosion interne
- Ce mélange doit être utilisé toute l'année, même s'il n'y a pas de risque de gel.
- Ne jamais utiliser d'eau seule pour remplir complètement le système de refroidissement. Veuillez vous référer à la section Fluides pour des informations complètes.



## LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

### EAU & ANTI-GEL

Référez vous à la section Fluides pour plus d'informations.

### CHAUFFE-EAU

Une chaudière à eau peut être raccordée au circuit de refroidissement du moteur. Si elle est située au-dessus du moteur, un réservoir de récupération supplémentaire doit être installé au-dessus de la chaudière.

Les conduits vers la chaudière doivent être conformes aux températures et aux pressions élevées. N'essayez jamais d'utiliser des flexibles fournis par une quincaillerie.

Un kit de chaudière spécifique est disponible auprès de Nanni Industries. Veuillez contacter votre représentant Nanni le plus proche pour plus d'informations.

La quantité de liquide de refroidissement doit être adaptée en fonction du modèle de chaudière à eau pour remplir complètement le système de refroidissement.

### EXPANSION DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Lorsque le moteur tourne, la température interne est élevée; en conséquence, le liquide de refroidissement augmente son volume. L'échangeur de chaleur est conçu pour s'adapter à cette expansion normale et physique

Veillez à ne pas trop remplir l'échangeur thermique lors du remplissage en liquide de refroidissement



#### NOTE !

L'utilisation d'un anti-siphon est obligatoire si le coude d'échappement est sous la ligne de flottaison à pleine charge ou de moins de 200 mm au dessus de celle-ci. Siphon obligatoire dans les voiliers et le risque d'entrée dans le moteur.

Un filtre à eau brute doit être installé entre la prise d'eau brute et la pompe à eau brute du moteur.

## NIVEAU DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

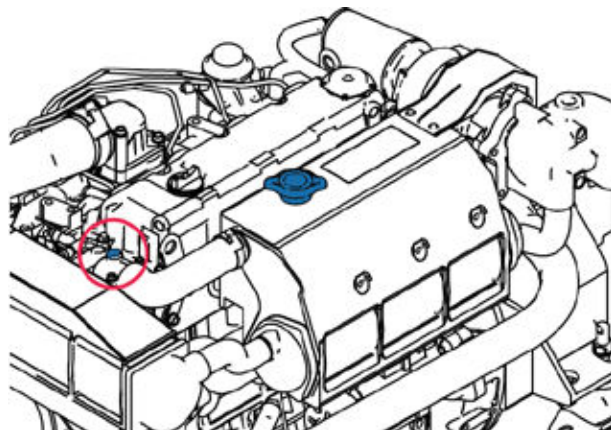


#### DANGER !

**N'ouvrez jamais le bouchon de remplissage du liquide de refroidissement, ni le système de refroidissement lorsque le moteur tourne ou est encore chaud. De la vapeur ou du liquide chaud peut s'échapper. Prévenez les blessures potentielles !**

Vérifiez le niveau de liquide de refroidissement avant de démarrer le moteur.

1. Arrêtez le moteur et retirez la clé du panneau.
2. Dévissez le bouchon de remplissage (en bleu ci-dessous) sur l'échangeur de chaleur.
3. Ouvrez la purge (en bleu dans le cercle rouge).
4. Vous pouvez ajouter un peu d'eau, seulement si l'ajout est minime. Utilisez du mélange glycol si l'échangeur est presque vide.
5. Stoppez le remplissage dès que le liquide de refroidissement s'écoule par la purge ouverte.
6. Fermez la purge et le bouchon de remplissage..

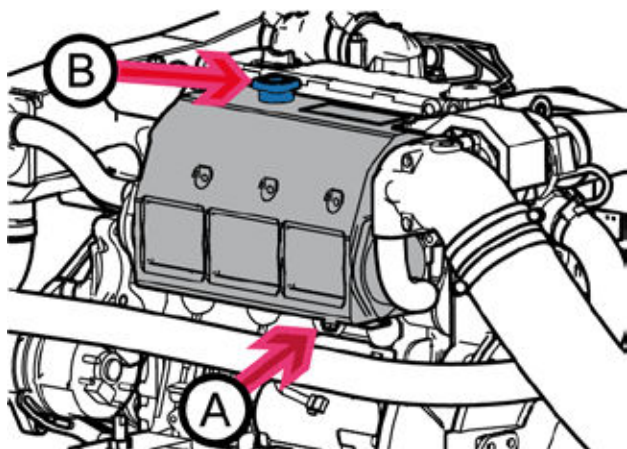


#### NOTE !

Ce niveau Max dans l'échangeur est le niveau normal, moteur froid.

## VIDANGE DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

1. Arrêtez le moteur et retirez la clé du panneau.
2. Placez un récipient avec un tuyau sous le bouchon de vidange (A) situé au bas de l'échangeur de chaleur pour récupérer le liquide de refroidissement. Retirez le bouchon de remplissage (B) pour faciliter l'écoulement de la vidange.



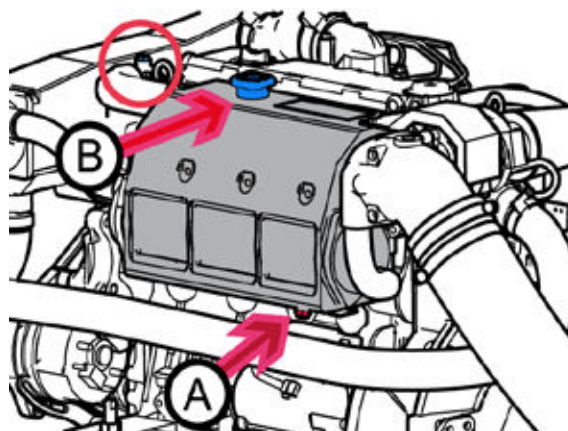
3. Vidangez le liquide. Videz le vase d'expansion et la tuyauterie.
4. Insérez un tuyau d'eau dans l'entrée de l'échangeur. Rincez jusqu'à ce que l'eau qui sort soit propre.
5. Remettez le bouchon et préparez le remplissage avec du liquide de refroidissement.

## REPLISSAGE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Mélangez l'antigel avec de l'eau dans un récipient propre avant de remplir l'échangeur de chaleur. Le liquide de refroidissement doit être totalement exempt de poussière. Remplissez l'échangeur lentement pour ne pas introduire d'air dans le système de refroidissement.

Reportez-vous au chapitre Données techniques (Spécifications) pour connaître la capacité en liquide de refroidissement de l'échangeur thermique. Pour le système de refroidissement de quille ou lors de l'utilisation d'une chaudière à eau, la capacité du liquide de refroidissement doit être adaptée en fonction de la longueur des tuyaux et de la capacité du réservoir.

## Remplissage du système de refroidissement :



1. Vérifiez que le bouchon de vidange (A) soit fermé.
2. Ouvrez le bouchon de purge d'air (cercle rouge).
3. Remplissez l'échangeur avec le liquide de refroidissement (B). Arrêtez le remplissage dès que le niveau arrive à celui de la purge d'air. fermez le bouchon de purge.
4. Vérifiez le niveau de liquide de refroidissement dans le vase d'expansion. Ajustez au besoin.
5. Démarrez le moteur et laissez-le fonctionner quelques minutes au ralenti. Arrêtez le moteur, attendez quelques minutes et vérifiez le niveau de liquide de refroidissement dans l'échangeur thermique et dans le vase d'expansion. Ajustez au besoin.



### ATTENTION !

**Si un chauffe-eau est raccordé au moteur, suivez la procédure de remplissage indiquée par le fabricant de l'appareil. S'il est au-dessus du moteur, remplissez d'abord l'échangeur de chaleur, le chauffe-eau et complétez avec du liquide de refroidissement le réservoir d'expansion situé au-dessus du chauffe-eau.**

**Veillez à ne pas trop remplir l'échangeur lors du remplissage en liquide de refroidissement. Si trop de liquide de refroidissement a été ajouté, vidangez le trop-plein.**

## SYSTÈME D'EAU BRUTE



**DANGER !**

Lorsque le bateau est à l'eau, de l'eau peut pénétrer dans le bateau via des composants situés sous la ligne de flottaison. Fermez le robinet d'eau brute (le cas échéant) ou empêchez l'eau de s'écouler avant de travailler sur le système d'eau brute.

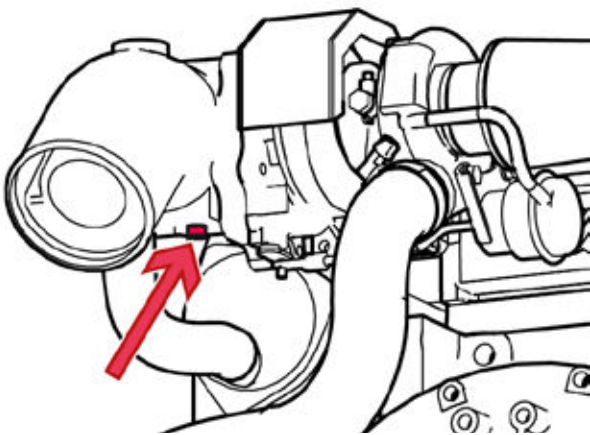


**NOTE !**

En cas de risque de gel, le système d'eau brute doit être vidangé.

## CONTRÔLE DES ANODES SACRIFICIELLES

L'anode en zinc est située à l'extrémité de l'échangeur, comme illustré ci-dessous :



Bon



à remplacer



Anodes zinc.

## ANTI-SIPHON



**DANGER !**

Fermer le passe-coque avant toute intervention sur l'anti-siphon.



**NOTE !**

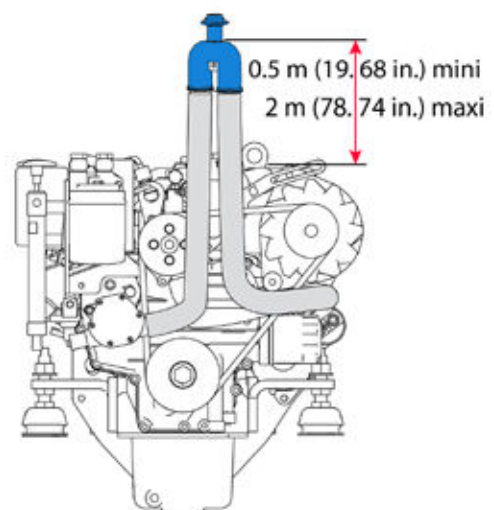
Le casse-siphon en lui-même ne fait pas partie de l'entretien, mais vérifiez régulièrement que les conduits sont en bon état lors de vérifications. N'oubliez pas qu'un siphon-concasseur est obligatoire si le coude d'échappement est au-dessus de la ligne de flottaison.



**ATTENTION !**

Un fonctionnement défectueux de l'anti-siphon entraînera une entrée d'eau dans le moteur.

Inspectez-le régulièrement et nettoyez-le en suivant les instructions du fabricant.



Ci-dessus : l'anti-siphon en bleu.

## REPLACEMENT DU ROTOR DE LA POMPE À EAU BRUTE



### ATTENTION !

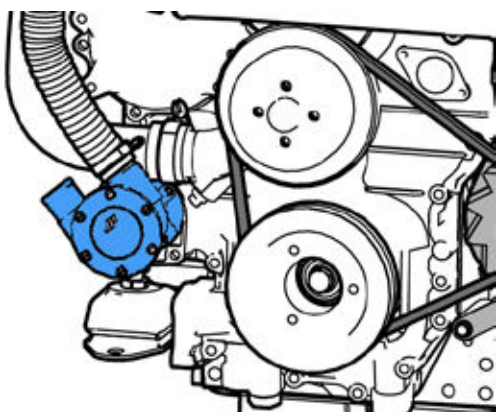
Si le moteur a fonctionné sans alimentation en eau brute, vérifiez l'impulseur de la pompe à eau brute. Changez-le si nécessaire.



### NOTE !

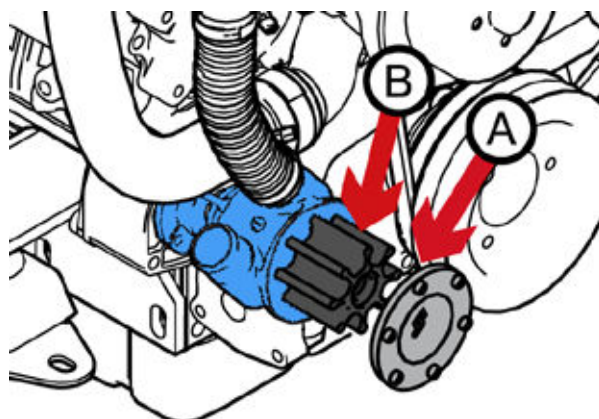
La durée de vie du rotor de la pompe à eau brute varie selon les conditions d'utilisation.

Le rotor de la pompe à eau brute est un composant essentiel du moteur. Il devrait être changé régulièrement en même temps que le joint. Un rotor abîmé pourrait se fissurer et endommager le système de refroidissement. Ayez toujours un rotor de pompe à eau brute de rechange à bord.



### EXTRACTION DU ROTOR :

6. Arrêtez le moteur, retirez la clé du panneau et fermez le passe-coque.
7. Retirez la bride du couvercle supérieur de la pompe à eau brute (6 vis).
8. Retirez le joint (A).
9. Avec un stylo permanent, marquez la position du rotor (B) en néoprène à l'intérieur de la pompe afin de le remettre dans la même position en cas de réinstallation.
10. Retirez doucement le rotor avec un extracteur.
11. Inspectez le rotor. Vérifiez si des pales sont endommagées, fissurées, cassées, manquantes ou aplaties. Changez le rotor en cas de doute. Nettoyez et vider le système d'eau brute en profondeur, si des pièces sont parties dans le circuit.
12. Inspectez le couvercle et le joint pour détecter toute trace de corrosion ou tout dommage. Changez-les s'ils sont endommagés.
13. Lubrifiez l'intérieur de la pompe et le couvercle avec de la graisse hydrofuge pour caoutchouc.
14. Installez le rotor. Si vous réinstallez l'ancien, placez-le au même endroit en utilisant la marque faite précédemment. Faites tourner le rotor dans le même sens que la rotation du moteur. Lubrifiez le rotor avec de la graisse imperméable pour caoutchouc.
15. Remettez le joint (neuf) et le couvercle sur le corps de la pompe.
16. Ouvrez le passe-coque, vérifiez les fuites. Amorcez le système d'eau brute en ajoutant de l'eau à travers le filtre à eau brute si besoin.
17. Démarrez le moteur et contrôlez les fuites.





## NETTOYAGE DU FILTRE À EAU BRUTE

Le modèle de préfiltre peut varier en fonction du bateau car le filtre à eau brute est une option supplémentaire non comprise dans la fourniture du moteur. Ces instructions sont données à titre d'exemple.

Si le bateau est utilisé dans des eaux très sales et / ou boueuses, vérifiez le filtre à eau brute plus régulièrement que prévu dans le programme d'entretien.

### Comment nettoyer le filtre :

1. Arrêtez le moteur, retirez la clé du panneau et fermez le passe-coque.
2. Vérifiez l'état du filtre à eau brute. Si des dépôts se sont formés, dévissez le couvercle et retirez le joint.
3. Enlevez tous les contaminants. Rincer le filtre, le boîtier à l'eau douce et vérifier l'état du joint.
4. Réinstallez tous les composants et ouvrez le passe-coque. Démarrez le moteur et vérifiez les fuites
5. Remarque : lorsque le bateau est mis hors de l'eau, profitez-en pour vérifier que le passe-coque n'est pas obstrué par de la boue ou des algues.



## SYSTÈME D'EAU BRUTE - VIDANGE



### AVERTISSEMENT !

**Il est vivement recommandé de réaliser ces opérations lorsque le bateau est à terre. Si le bateau ne peut pas être retiré de l'eau, fermez le passe-coque et empêchez l'eau de pénétrer dans le bateau.**

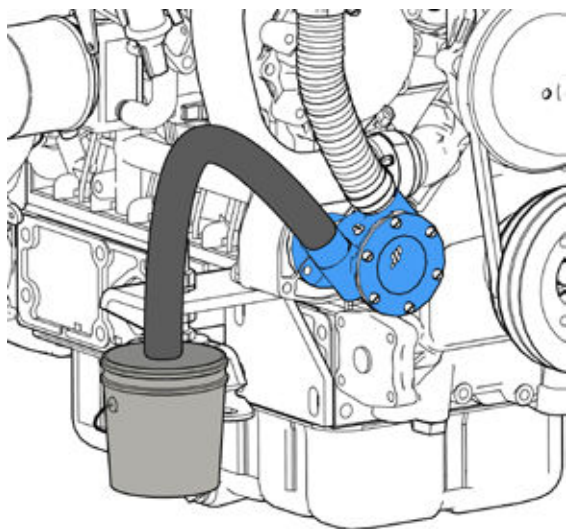
1. Arrêtez le moteur, retirez la clé du panneau et fermez le passe-coque.
2. Retirez le couvercle de la pompe à eau brute.
3. Retirez le couvercle et le joint du filtre à eau brute.
4. Si un anti-siphon est installé, vidangez-le en suivant les recommandations du fabricant.
5. Vidangez le circuit de refroidissement du circuit de lubrification de la transmission (le cas échéant).
6. Videz le *waterlock* et tout autre équipement connecté au système d'eau brute et d'échappement.
7. Réinstallez correctement tous les composants. Ouvrez les vannes et vérifiez s'il y a des fuites. Amorcez le système d'eau brute en ajoutant de l'eau à travers le filtre à eau brute si nécessaire.

## SYSTÈME D'EAU BRUTE - NETTOYAGE

### NETTOYAGE DU SYSTÈME D'EAU BRUTE :

Le système d'eau brute doit être nettoyé afin d'éliminer l'accumulation de dépôts et de cristaux dès que détectée ou suspectée.

1. Coupez le moteur et fermez le passe-coque.
2. Débranchez le tuyau du côté de la sortie du filtre à eau brute.
3. Placez l'extrémité du tuyau libre dans un récipient rempli d'eau. Assurez-vous que le réservoir est suffisamment grand, car la pompe à eau brute ne doit jamais fonctionner sans eau. Gardez suffisamment d'eau à portée de main pour en ajouter constamment.



4. Vérifiez que personne ne soit à proximité du moteur, de l'hélice et de la sortie d'échappement. Placez le levier au point mort et démarrez le moteur.
5. Laissez le moteur tourner quelques minutes au ralenti. Ajouter de l'eau dans le conteneur avant de le vider.
6. Coupez le moteur.
7. A ce stade, le circuit brut devrait être nettoyé. Si des dépôts et des cristaux de sel sont toujours présents, consultez votre représentant Nanni. N'ajoutez pas d'additifs de nettoyage à votre goût, car les pièces métalliques sont sujettes à la corrosion rapide si elles sont nettoyées de manière sévère.
8. Identifiez clairement toutes les vannes fermées avec des étiquettes : sur le tableau de bord de la timonerie, sur les vannes.

### RISQUE DE GIVRE - PROTECTION CONTRE LE GEL :

1. Démarrez le processus après avoir terminé le point 8 du paragraphe précédent. Videz l'eau douce restante dans le récipient.
2. Remplissez le réservoir avec le mélange de liquide de refroidissement (50% d'eau, 50% d'antigel).
3. Démarrez le moteur et laissez-le tourner au ralenti. Ajoutez suffisamment de liquide de refroidissement pour remplir le système d'eau brute avec du liquide de refroidissement.
4. Arrêtez le moteur avant que le conteneur ne soit vide.
5. Reconnectez la tuyauterie.
6. Identifiez clairement toutes les vannes fermées avec des étiquettes : sur le tableau de bord de la timonerie, sur les vannes.
7. Vidangez ce liquide du circuit d'eau brute lorsque les conditions météorologiques reviennent à la normale.



### AVERTISSEMENT !

Vérifiez l'absence de fuites avant le nouveau démarrage.



### ATTENTION !

Lors de la préparation du moteur en vue de son stockage à long terme, si le moteur est susceptible de geler, vidangez et évacuez toute l'eau restante dans le circuit du filtre brut.

## SYSTÈME ÉLECTRIQUE



**DANGER !**

Arrêtez le moteur et éteignez le disjoncteur principal avant de travailler sur le système électrique. Isolez le courant de quai des accessoires fournissant le moteur.



**ATTENTION !**

Le disjoncteur principal doit rester sur ON lorsque le moteur est en marche. Ne débranchez jamais le câble entre l'alternateur et la batterie lorsque le moteur tourne.

### CÂBLES ET CONNECTEURS

Vérifiez que les fils électriques et les connecteurs sont secs et en bon état. Remplacez toute pièce défectueuse. Ne pas gratter les dépôts verts sur les bornes lors de grattage au papier de verre : le nickelage serait abîmé et le cuivre mis à nu se corroderait encore plus rapidement. Serrer de temps en temps toutes les bornes à vis. Ne pas oublier les disjoncteurs dans l'armoire électrique.

## BATTERIE



**DANGER !**

Débranchez les câbles de la batterie avant d'envisager tout type de travail de soudure. Le soudage à l'arc est porteur de courants transitoires importants et peut impacter (ou détruire) de nombreux composants électroniques sensibles tels que l'E.C.U.



Lisez les opérations décrites ci-dessous avant d'intervenir sur la batterie.

Pour charger deux batteries indépendantes avec un seul alternateur, un isolateur est disponible en option sur la plupart des moteurs. Contactez un représentant Nanni agréé.

### GARDEZ LA BATTERIE PROPRE

la ou les batteries doivent être maintenues propres et sèches. Les dépôts d'oxydation sur la batterie et sur les bornes peuvent entraîner un grand nombre de perturbations telles que : courts-circuits, chutes de tension, décharges prématurées, notamment par temps humide ou froid. Dans certains cas, ces perturbations peuvent être difficiles à localiser. Utilisez une brosse en laiton pour nettoyer les bornes des batteries.

### DÉCONNEXION DES CÂBLES DE BATTERIE

1. Retirez le câble du négatif (-) en premier.
2. Retirez le câble du positif (+) en second.

Si la batterie est remplacée, assurez-vous que la précédente était du bon modèle. Vérifiez avec le tableau ci-dessous :

Moteur	Capacité nominale (K20)	Icc
	A.h	A
<b>N4.115</b>	150 (Min) -180 (Optimal)	900-1000
<b>N4.140</b>	150 (Min) -180 (Optimal)	900-1000

## CONNECTION DES CABLES BATTERIE

1. Toujours connecter le câble positif en premier (+) à la borne positive (+) de la batterie.
2. Relier le négatif (-) ensuite.

## NIVEAU D'ÉLECTROLYTE DE BATTERIE



**DANGER !**

**Ne touchez jamais l'électrolyte de la batterie à mains nues. La solution d'acide sulfurique brûle la peau et transpercera les vêtements. Les rincer immédiatement à l'eau douce. Obtenez sans tarder un avis médical et une assistance en cas de brûlure.**

## CONTRÔLE DE L'ÉLECTROLYTE

Le niveau d'électrolyte doit toujours être supérieur au sommet des plaques de plomb (+/- 1 cm - légèrement moins d'un demi-pouce). L'électrolyte est un mélange d'acide sulfurique et d'eau. Si le niveau baisse, l'eau seule s'évapore, mais pas l'acide. De l'eau doit être ajoutée, mais il est recommandé de vérifier également la densité avec un densimètre. Suivez ces indications :

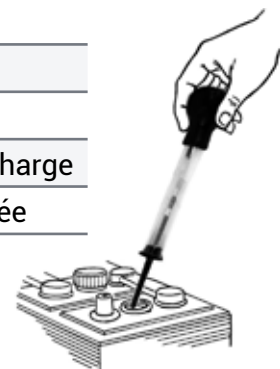
Retirez les bouchons de ventilation et vérifiez le niveau avec une lampe de poche dans chaque orifice.

Utilisez une seringue remplie d'eau distillée pour remplir le compartiment où le niveau d'électrolyte est trop bas.

Vérifiez la gravité dans chaque cellule. Une valeur inférieure à 1,215 nécessite de charger la batterie ou de la remplacer.

Si les plaques de plomb ne sont pas sulfatées et sont en bon état, le chargement améliorera la densité.

Gravité	Charge
1.260	100%
1.230	75%
1.200	50%
1.170	25%
1.140	Très faible charge
1.110	Déchargée



**NOTE !**

**Ne secouez jamais la batterie pendant l'ajout d'électrolyte !**

Pour une batterie sans entretien, n'utilisez ni ne chargez la batterie si le niveau de liquide est en dessous du niveau limite inférieur.

Si la batterie a été laissée sans surveillance pendant une période prolongée, elle est probablement entrée en décharge profonde. Dans ce cas, la tension lue serait d'environ 7 volts.



## COURROIE ALTERNATEUR

L'alternateur du moteur est entraîné par une courroie au travers de poulies. Ces composants doivent être en bon état à tout moment pour permettre à l'alternateur de fournir de l'électricité, notamment au moteur, à la batterie, au tableau de commande.



### DANGER !

Arrêtez le moteur et retirez la clé avant de vérifier ou de régler la courroie de l'alternateur.



### NOTE !

Toujours tenir une courroie de remplacement à bord.



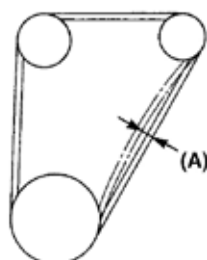
### IMPORTANT !

Une courroie desserrée ou endommagée peut entraîner une surchauffe ou un manque de charge de l'alternateur. Une courroie trop serrée peut endommager les roulements de la pompe à eau et de l'alternateur.

### CONTRÔLE VISUEL DE LA COURROIE :

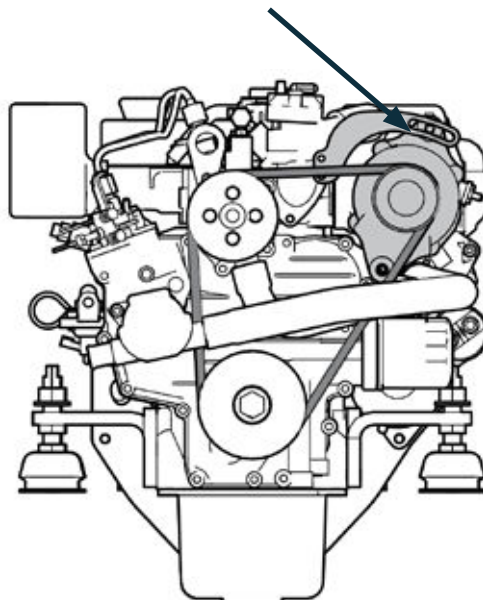
Si les fils internes de la courroie deviennent visibles et effilochés, remplacez-la. Vérifiez que la courroie est bien ajustée dans la poulie. La courroie est constamment tendue par un tendeur de courroie automatique.

### CONTRÔLE DE TENSION DE LA COURROIE :



Infléchir la courroie au point (A) et vérifier qu'il y a une déflexion comprise entre 7 et 9 mm.

Si la déflexion est hors jeu normal, ajustez avec la bride de réglage de l'alternateur (en gris ci-dessous).



### REPLACEMENT DE LA COURROIE :

1. Coupez le moteur et retirez la clé du tableau de commande.
2. Débloquez la bride de réglage de tension avec une clé. Glissez la courroie en dehors des poulies et la retirez complètement.
3. Mettre en place la nouvelle courroie. Vérifier qu'elle soit bien logée entre les gorges des poulies.
4. Vérifiez sa tension après quelques heures de fonctionnement.

## FUSIBLES

Le système électrique du moteur est protégé contre les surcharges électriques par des fusibles. Les fusibles et les relais sont situés dans le faisceau de câbles électrique.

Si le moteur ne démarre pas ou si le tableau de bord ne fonctionne pas, il est possible que le système électrique soit défectueux et qu'un fusible ait sauté.

Recherchez la cause avant de remplacer immédiatement le fusible défectueux. Gardez un assortiment de fusibles de rechange sous la main. Remplacez un fusible par un autre de même valeur.



### ATTENTION !

Si le fusible remplacé saute à nouveau, la défaillance est plus grande qu'un simple incident. Si vous êtes toujours à terre, ne démarrez pas le moteur et vérifiez d'abord en prenant toutes les précautions habituelles. Si le problème n'est pas résolu rapidement, contactez votre représentant Nanni le plus proche pour réparation.

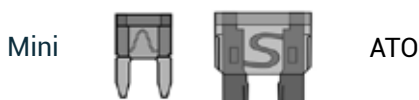
Si vous êtes en haute mer, essayez de localiser la faute et de réparer vous-même. En fonction de la gravité de la panne et si l'événement met en danger la navigation, établissez un contact radio pour obtenir de l'aide. Prenez les mesures comme conseillé.

### FUSIBLES N4.115-N4.140 :

Dispositif	Type fusible	N4.115	N4.140
Relais bougies	Mini F1	15 A	15 A
Tableau de commande	Mini F2	10 A	10 A
Relais de stop	Mini F3	15 A	15 A
Bougies préchauffage	ATO F4	40 A	40 A

### FUSIBLES MINI ET ATO :

Les fusibles sont comme suit :

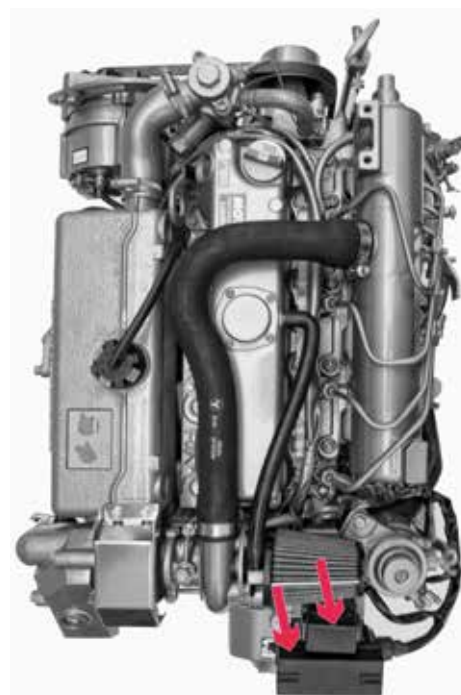
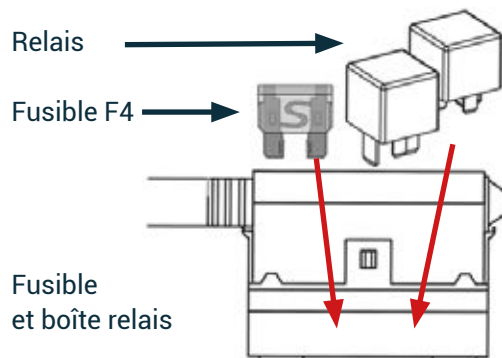


### EMPLACEMENT DES FUSIBLES :

Les fusibles F1, F2, F3, sont situés dans une boîte faisant partie du faisceau électrique :



Le fusible F4 est situé dans la boîte contenant les relais de bougies de préchauffage et de démarrage :



Ci-dessus : emplacement des fusibles et relais

## DIVERS

### DISTRIBUTION

Du vilebrequin à l'arbre à cames, toutes les commandes s'effectuent par l'intermédiaire de pignons. Aucune maintenance n'est à effectuer.



# S09 REMISAGE

S09 STORAGE	76
STOCKAGE LONGUE DURÉE	77
PROCÉDURE DE STOCKAGE À LONG TERME	77
REDÉMARRAGE DU MOTEUR	78
BATTERIE	78

## STOCKAGE LONGUE DURÉE

Un ensemble d'opérations doit être effectué pour préparer et protéger le moteur en vue d'un stockage à long terme.

Voir la section Maintenance 08 - Système d'eau brute - Risque de gel / Protection contre le givre, pour effectuer certaines opérations de stockage à long terme. Nous vous recommandons de faire effectuer toutes ces opérations par un atelier agréé Nanni.

### NOTE !



Il pourrait être nécessaire d'adapter ces opérations en fonction des conditions climatiques. Contactez un atelier agréé Nanni pour plus d'informations.

Pour un stockage prolongé (plus de 12 mois), un ensemble spécifique de mesures doit être effectué. Toutes ces opérations doivent être effectuées par un atelier agréé Nanni.

### ATTENTION !



**Si le moteur est susceptible de geler, vidanger toute l'eau du circuit d'eau de mer.**

## PROCÉDURE DE STOCKAGE À LONG TERME

Effectuez les inspections et opérations de maintenance périodiques les plus proches avant d'effectuer la procédure de stockage à long terme.

1. Vidanger et changer l'huile moteur et de transmission.
2. Remplacer le filtre à huile du moteur.
3. Remplacer le filtre et préfiltre à carburant.
4. Amener le moteur à température de fonctionnement.
5. Couper le moteur et tirer le bateau hors de l'eau.
6. Vidanger et nettoyer les composants du système d'eau brute. Protéger les composants de la corrosion.
7. Retirer le rotor de la pompe à eau de mer (si installée). Rangez-le dans un endroit frais et sec. Indiquez par un moyen visible que le rotor a été retiré.
8. Vérifiez le niveau et l'état du liquide de refroidissement du moteur. mettre à niveau si nécessaire
9. Vider l'eau et les contaminants du réservoir de carburant.
10. Remplir complètement le réservoir de carburant.
11. Retirer le filtre à air. Boucher les entrées d'air avec des chiffons propres intissés.
12. Nettoyer le moteur. Retoucher les éclats de peinture avec de la peinture.

### ATTENTION !



**Ne pas pointer de jet haute pression vers des endroits sensibles.**

13. Nettoyer tout le bateau.
14. Vérifier les câbles de contrôle. Graisser les câbles et mettre de l'anti-humidité.
15. Retirer les câbles de la batterie. Ajuster le niveau d'électrolyte. Charger la batterie. Mettre la batterie au sec.
16. Relâcher la tension sur les courroies.
17. Vaporiser un produit anti-humidité sur le moteur.
18. Retirer l'hélice. Vérifier l'état de tous les éléments de propulsion.

## REDÉMARRAGE DU MOTEUR

1. Nettoyer le moteur et vérifier son état.
2. Vider et remplacer l'huile moteur & transmission.
3. Remplacer le filtre à huile.
4. Drain the coolant from the seawater system.
5. Vérifier l'état du rotor de la pompe à eau. La remplacer en cas de doute.
6. Retirer les tissus des entrées d'air. Installer le filtre à air.
7. Fermer les écoulements de vidange.
8. Vérifier les colliers des conduits.
9. Vérifier le liquide de refroidissement. Ajuster au besoin.
10. Remettre en place les batteries chargées.
11. Vérifier les anodes.
12. Remettre l'hélice en place.
13. Contrôler l'état des câbles de contrôle et leur fonctionnement.
14. Contrôler l'état des courroies. Ajuster leur tension.
15. Amorcer l'alimentation de carburant.

### **Lorsque le bateau est dans l'eau :**

16. Ouvrir le passe coque et amorcer le circuit d'eau brute (si installé).
17. Démarrer le moteur. Vérifier s'il y a des fuites de liquide.

## BATTERIE

Lorsque vous remisez le moteur, ajustez le niveau d'électrolyte de la batterie et rangez-la dans un endroit sec et à la température ambiante. Rechargez la batterie aussi souvent que possible pour prolonger sa durée de vie

Ne laissez pas la batterie sans surveillance pendant une longue période : elle entrera en décharge profonde (environ 7 à 8 volts). Dans une telle situation, la batterie ne récupérera pas.



## ATTENTION !

Si le moteur ne fonctionne pas correctement, utilisez le tableau suivant pour identifier la cause. Si la cause du problème ne peut pas être trouvée, contactez un atelier agréé Nanni.



## NOTE !

Certains composants peuvent ne pas faire partie du moteur commandé. Cette liste n'est pas exhaustive et n'est utile qu'en cas d'urgence.

### CAUSES PROBABLES OU POSSIBLES

Le moteur ne démarre pas	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Le moteur démarre mais s'arrête soudainement	1, 2, 3, 4, 5
Le moteur est difficile à démarrer	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9
Le démarreur ne tourne pas ou tourne lentement	8, 9
Le démarreur tourne, mais le moteur ne démarre pas	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Le moteur n'atteint pas sa vitesse nominale à plein régime	2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 14, 15, 16, 17, 26, 28, 29
Le moteur tourne irrégulièrement	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 28
Le moteur vibre beaucoup	16, 27
Fumée d'échappement noire	4, 5, 14, 15, 16, 19, 20, 28, 29
Fumée blanche	4, 5, 23, 25
Consommation de carburant excessive	4, 7, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 28
Le moteur surchauffe / Température de liquide de refroidissement trop élevée	14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 28
Le levier de commande est difficile à manipuler	12, 14, 15, 16, 17, 26
Pas de changement du sens de marche	9, 11, 12, 16, 17, 26
Le voyant de défaut de charge s'allume	8, 9, 11, 18

Les chiffres indiqués ci-dessus se réfèrent à des causes possibles indiquées dans le tableau qui suit.

\* Contacter un représentant Nanni.



1. Manque de carburant
2. Air dans le circuit de carburant
3. Filtre à carburant encrassé ou bouché
4. Carburant non-conforme
5. Carburant contaminé ou trop vieux
6. Jeu de soupapes incorrect \*
7. Taux de compression trop bas \*
8. Batterie insuffisamment chargée ou défectueuse
9. Câbles électriques défectueux / Connections défectueuses
10. Démarreur ou contact de démarrage défectueux \*
11. Fusible grillé / Commutateur principal ouvert
12. Transmission endommagée \*
13. Le levier de commande n'est pas au neutre / Stop mécanique enclenché
14. Bateau anormalement chargé
15. Coque, hélice, et / ou transmission sales et / ou endommagées
16. Hélice défectueuse ou mal adaptée \*
17. Mauvais fonctionnement du levier de contrôle / Câbles de contrôle
18. Courroie endommagée ou détendue
19. Liquide de refroidissement incorrect / Niveau de liquide bas / Fuite de liquide de refroidissement
20. Le système de refroidissement ne fonctionne pas correctement \*
21. Thermostat défectueux \*
22. Passe-coque fermé / Filtre à eau brute bouché
23. Consommation anormale d'huile \*
24. Niveau d'huile moteur trop bas
25. Niveau d'huile moteur trop haut
26. Niveau d'huile de la transmission trop bas
27. Support moteur défectueux \*
28. Alimentation en air insuffisante \*
29. Filtre à air obstrué ou manque d'air à l'admission

## N4.115

## FICHE TECHNIQUE DATA SHEET

## CARACTERISTIQUES GENERALES GENERAL DATA

Base moteur <i>Engine Base</i>	Kubota	
Configuration <i>Configuration</i>	4 cylindres en ligne <i>4 cylinders in line</i>	
Type <i>Type</i>	4 temps Diesel <i>4 strokes Diesel</i>	
Nombre de soupapes par cylindre <i>N° of valves per cylinder</i>	4	
Taux de compression <i>Compression Ratio</i>	20 : 1	
Admission <i>Air intake</i>	Turbocompresseur et Echangeur <i>Turbocharged and Intercooler</i>	
Distribution <i>Valve train</i>	Distribution par pignons <i>Gear driven valve train</i>	
Système d'injection <i>Fuel system</i>	Injection indirecte mécanique <i>Mechanical indirect injection</i>	
Ordre d'allumage <i>Firing order</i>	1-3-4-2	
Sens de rotation (vue côté volant moteur) <i>Rotational direction (view flywheel side)</i>	Anti-horaire <i>Anti-Clockwise</i>	
Cylindrée <i>Displacement</i>	liltres	3.769
	in <sup>3</sup>	230
Alésage <i>Bore</i>	mm	100
	in	3.94
Course <i>Stroke</i>	mm	120
	in	4.72
Régime de ralenti <i>Idling speed</i>	tr/min <i>rpm</i>	825
Régime nominal <i>Rated speed</i>	tr/min <i>rpm</i>	2600
Régime maxi coupure régulateur <i>High speed governor break point</i>	tr/min <i>rpm</i>	2820
Nombres d'émissions <i>Emission compliance</i>	RCD 94/25/EC	
	EPA marine Tier 3	
	BSO2	

## SYSTEME DE LUBRIFICATION LUBRIFICATION SYSTEM

Pression d'huile au ralenti <i>Oil pressure @ idle speed</i>	bar	0.5
	psi	7.3
Pression d'huile au régime nominal <i>Oil pressure @ rated speed</i>	bar	3.5
	psi	50.8



# N4.115

84.6 kW [115 cv]

## SYSTEME DE LUBRIFICATION (suite) LUBRIFICATION SYSTEM (continued)

Capacité d'huile sans filtre, angle 0° <i>Oil quantity excluding filter @ 0° angle</i>		litres	13.4
		gal US	3.54
Angle d'installation maxi admissible <i>Maximum permitted installed tilt</i>	volant vers le bas <i>front down</i>	°	7
	volant vers le haut <i>front up</i>	°	7
Inclinaison admissible en fonctionnement intermittent <i>Maximum permitted intermittent</i>	maxi <i>tilt</i>	°	15
	latéral maxi <i>side tilt</i>	°	7

## PERFORMANCE PERFORMANCE

Régime de rotation du vilebrequin <i>RPM @ cranckshaft</i>	tr/min <i>rpm</i>	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
Couple au vilebrequin <i>Torque @ cranckshaft</i>	Nm	345	374	384	387	382	366	350	326	311
	ft-lb	255	276	283	285	282	270	258	240	229
Puissance au vilebrequin <i>Power @ cranckshaft</i>	cv	49.1	63.9	76.5	88.2	97.9	104.2	109.6	11.4	115.1
	Kw	36.1	47	56.3	64.8	72	76.6	80.6	81.9	84.6
Puissance à l'hélice calculée pour charge exp.3 <i>Power at calculated propeller load exp.3</i>	cv	6.5	11.3	18	26.8	38.2	52.4	69.6	90.5	115.1
	Kw	4.8	8.3	13.2	19.7	28.1	38.5	51.2	66.5	84.6

## SYSTEME D'INJECTION FUEL SYSTEM

Régime de rotation au vilebrequin <i>RPM @ cranckshaft</i>	tr/min <i>rpm</i>	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
Consommation spécifique de carburant <i>Specific fuel consumption</i>	g/k/h	226	222	219	217	218	219	222	229	238
Consommation de carburant charge exp.3 <i>Fuel consumption propeller load exp.3</i>	l/h	1.3	2.2	3.5	5.2	7.4	10.2	13.7	18.4	24.3
	gal US/h	0.3	0.6	0.9	1.4	2	2.7	3.6	4.9	6.4
Consommation de carburant à pleine charge <i>Fuel consumption at full load</i>	l/h	9.9	12.6	14.9	17	19	20.3	21.6	22.7	24.3
	gal US/h	2.6	3.3	3.9	4.5	5	5.4	5.7	6	6.4
Débit volumique de carburant à pleine charge <i>Total volumetric fuel flow at full load</i>	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	gal US/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Restriction maximale d'admission de carburant <i>Maximum fuel inlet restriction</i>	kPa					6.7				
	psi					1				
Résistance maxi au passage du carburant <i>Maximum permitted fuel inlet pressure</i>	kPa					6.7				
	psi					1				
Pression maxi admissible <i>Maximum permitted fuel return pressure</i>	kPa					6.7				
	psi					1				



# N4.115

84.6 kW [115 cv]

## SYSTEME DE REFROIDISSEMENT COOLING SYSTEM

Débit - liquide de refroidissement <i>Coolant circulation pump flow</i>	l/min	107
	gal US/min	28.2
Débit - eau brute <i>Raw water pump flow</i>	l/min	130
	gal US/min	34.2
Chaleur total dégagée à puissance nominale <i>Total heat rejection at rated speed</i>	kW	56.4
	BTU/min	32.1
Capacité liquide de refroidissement <i>Total coolant capacity</i>	l	12
	gal US	3.2
Thermostat, début d'ouverture <i>Thermostat, start open at</i>	°C	76.5
	°F	169.7
Thermostat, ouverture complète <i>Thermostat, fully open at</i>	°C	90
	°F	194

## SYSTEME D'ECHAPPEMENT EXHAUST SYSTEM

Débit de gaz d'échappement <i>Exhaust gas flow</i>	m <sup>3</sup> /min	16.5
	ft <sup>3</sup> /min	582.7
Contre-pression maxi admissible dans le circuit d'échappement <i>Permitted back pressure in the exhaust line</i>	bar	0.127
	inH <sup>2</sup> O	50.99
Température d'échappement maxi <i>Maximum exhaust temperature</i>	°C	600
	°F	1112

## SYSTEME D'ADMISSION AIR INTAKE SYSTEM

Consommation d'air du moteur à 25°C <i>Engine air consumption at 25°C</i>	m <sup>3</sup> /min	5.88
	ft <sup>3</sup> /min	207.6
Température d'air d'admission maxi admissible <i>Maximum allowance intake air temperature</i>	°C	50
	°F	122
Différence maxi de T° - Ambiant/air d'admission <i>Maximum temperature rise - ambient to engine inlet</i>	°C	20
	°F	68
Air d'admission - Résistance maxi admissible, filtre à air propre <i>Maximum air intake restriction, Clean air filter</i>	kPa	5
	inH <sup>2</sup> O	20.1
Air d'admission - Résistance maxi admissible, filtre à air sale <i>Maximum air intake restriction, Dirty air filter</i>	kPa	8.5
	inH <sup>2</sup> O	34.1
Pression de suralimentation <i>Boost pressure</i>	bar	0,6 / 1,0
	psi	8,7 / 14,5



# N4.115

84.6 kW [115 cv]

## SYSTEME ELECTRIQUE ELECTRICAL SYSTEM

Alternateur <i>Alternator</i>	tension <i>voltage</i>	V	12
	ampère <i>amperes</i>	A	120
Démarrreur électrique <i>Electric starter motor</i>		kW	3
Batterie - Courant de démarrage à froid minimum <i>Battery, minimum cold start current</i>		CCA	750 à 900 <i>750 to 900</i>
Batterie recommandée K20 <i>Recommended batterie K20</i>		A/h	100 à 150 <i>100 to 150</i>

## POIDS A SEC DRY WEIGHT

Poids sans transmission <i>Weight without transmission</i>	kg	350
	lbs	771.6
Poids à sec avec ZF45A <i>Dry weight with ZF45A</i>	kg	363
	lbs	800.3
Poids à sec avec TM93 <i>Dry weight with TM93</i>	kg	388
	lbs	855.4

## CONSEILS D'INSTALLATION INSTALLATION TIPS

Diamètre tuyau alimentation carburant <i>Fuel line supply diameter</i>	mm	8
	in	0.31
Diamètre tuyau retour carburant <i>Fuel line return diameter</i>	mm	8
	in	0.31
Diamètre Tuyau eau de mer <i>Sea water line diameter</i>	mm	32
	in	1.26
Diamètre ligne d'échappement <i>Exhaust line diameter</i>	mm	104
	in	4.1

## CONSEILS D'UTILISATION RATINGS

Classe d'application <i>Rating</i>	M4
Service <i>Operating hours</i>	Jusqu'à 3000 heures par an <i>Up to 3000 annual operating hours</i>
Facteur de charge <i>Load Factor</i>	Jusqu'à 40% <i>Up to 40%</i>
Cycle d'utilisation <i>Duty Cycle</i>	Utilisation de la puissance maximale au maximum 1 hour toutes les 12 heures de fonctionnement. Le temps d'utilisation restant sans dépasser le régime de croisière. <i>Full power for no more than 1 hour out of each 12 hours of operation. The remaining operation time must be at or below cruising speed.</i>

## N4.140

## FICHE TECHNIQUE DATA SHEET

## CARACTERISTIQUES GENERALES GENERAL DATA

Base moteur <i>Engine Base</i>	Kubota	
Configuration <i>Configuration</i>	4 cylindres en ligne <i>4 cylinders in line</i>	
Type <i>Type</i>	4 temps Diesel <i>4 strokes Diesel</i>	
Nombre de soupapes par cylindre <i>N° of valves per cylinder</i>	4	
Taux de compression <i>Compression Ratio</i>	20 : 1	
Admission <i>Air intake</i>	Turbocompresseur et Echangeur <i>Turbocharged and Intercooler</i>	
Distribution <i>Valve train</i>	Distribution par pignons <i>Gear driven valve train</i>	
Système d'injection <i>Fuel system</i>	Injection directe mécanique <i>Mechanical direct injection</i>	
Ordre d'allumage <i>Firing order</i>	1-3-4-2	
Sens de rotation (vue côté volant moteur) <i>Rotational direction (view flywheel side)</i>	Anti-horaire <i>Anti-Clockwise</i>	
Cylindrée <i>Displacement</i>	liltres	3.769
	in <sup>3</sup>	230
Alésage <i>Bore</i>	mm	100
	in	3.94
Course <i>Stroke</i>	mm	120
	in	4.72
Régime de ralenti <i>Idling speed</i>	tr/min <i>rpm</i>	825
Régime nominal <i>Rated speed</i>	tr/min <i>rpm</i>	2600
Régime maxi coupure régulateur <i>High speed governor break point</i>	tr/min <i>rpm</i>	2820
Nombres d'émissions <i>Emission compliance</i>	RCD 94/25/EC	
	EPA marine Tier 3	
	BSO2	

## SYSTEME DE LUBRIFICATION LUBRIFICATION SYSTEM

Pression d'huile au ralenti <i>Oil pressure @ idle speed</i>	bar	0.5
	psi	7.3
Pression d'huile au régime nominal <i>Oil pressure @ rated speed</i>	bar	3.5
	psi	50.8



# N4.140

99.4 kW [135 cv]

## SYSTEME DE LUBRIFICATION (suite) LUBRIFICATION SYSTEM (continued)

Capacité d'huile sans filtre, angle 0° <i>Oil quantity excluding filter @ 0° angle</i>		litres	13.4
		gal US	3.54
Angle d'installation maxi admissible <i>Maximum permitted installed tilt</i>	volant vers le bas <i>front down</i>	°	7
	volant vers le haut <i>front up</i>	°	7
Inclinaison admissible en fonctionnement intermittent <i>Maximum permitted intermittent</i>	maxi <i>tilt</i>	°	15
	latéral maxi <i>side tilt</i>	°	7

## PERFORMANCE PERFORMANCE

Régime de rotation du vilebrequin <i>RPM @ cranckshaft</i>	tr/min <i>rpm</i>	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
Couple au vilebrequin <i>Torque @ cranckshaft</i>	Nm	401	438	450	454	446	430	408	382	364
	ft-lb	296	323	332	335	329	317	301	282	268
Puissance au vilebrequin <i>Power @ cranckshaft</i>	cv	57.1	74.8	89.7	103.3	114.2	122.4	127.8	130.5	134.6
	Kw	42	55	66	76	84	90	94	96	99
Puissance à l'hélice calculée pour charge exp.3 <i>Power at calculated propeller load exp.3</i>	cv	7.7	13.3	21.1	31.5	44.8	61.5	81.9	106.3	135.1
	Kw	5.7	9.8	15.5	23.2	33	45.2	60.2	78.2	99.4

## SYSTEME D'INJECTION FUEL SYSTEM

Régime de rotation au vilebrequin <i>RPM @ cranckshaft</i>	tr/min <i>rpm</i>	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	
Consommation spécifique de carburant <i>Specific fuel consumption</i>	g/k/h	226	222	219	217	218	219	222	229	238	
Consommation de carburant charge exp.3 <i>Fuel consumption propeller load exp.3</i>	l/h	1.5	2.6	4.1	6.1	8.7	12	16.1	21.6	28.5	
	gal US/h	0.4	0.7	1.1	1.6	2.3	3.2	4.3	5.7	7.5	
Consommation de carburant à pleine charge <i>Fuel consumption at full load</i>	l/h	11.5	14.7	17.5	19.9	22.1	23.8	25.2	26.5	28.5	
	gal US/h	3	3.9	4.6	5.3	5.8	6.3	6.7	7	7.5	
Débit volumique de carburant à pleine charge <i>Total volumetric fuel flow at full load</i>	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	gal US/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Restriction maximale d'admission de carburant <i>Maximum fuel inlet restriction</i>	kPa						6.7				
	psi						1				
Résistance maxi au passage du carburant <i>Maximum permitted fuel inlet pressure</i>	kPa						6.7				
	psi						1				
Pression maxi admissible <i>Maximum permitted fuel return pressure</i>	kPa						6.7				
	psi						1				





# N4.140

99.4 kW [135 cv]

## SYSTEME DE REFROIDISSEMENT COOLING SYSTEM

Débit - liquide de refroidissement <i>Coolant circulation pump flow</i>	l/min	107
	gal US/min	28.2
Débit - eau brute <i>Raw water pump flow</i>	l/min	130
	gal US/min	34.2
Chaleur total dégagée à puissance nominale <i>Total heat rejection at rated speed</i>	kW	56.4
	BTU/min	32.1
Capacité liquide de refroidissement <i>Total coolant capacity</i>	l	12
	gal US	3.2
Thermostat, début d'ouverture <i>Thermostat, start open at</i>	°C	76.5
	°F	169.7
Thermostat, ouverture complète <i>Thermostat, fully open at</i>	°C	90
	°F	194

## SYSTEME D'ECHAPPEMENT EXHAUST SYSTEM

Débit de gaz d'échappement <i>Exhaust gas flow</i>	m <sup>3</sup> /min	16.5
	ft <sup>3</sup> /min	582.7
Contre-pression maxi admissible dans le circuit d'échappement <i>Permitted back pressure in the exhaust line</i>	bar	0.127
	inH <sup>2</sup> O	50.99
Température d'échappement maxi <i>Maximum exhaust temperature</i>	°C	600
	°F	1112

## SYSTEME D'ADMISSION AIR INTAKE SYSTEM

Consommation d'air du moteur à 25°C <i>Engine air consumption at 25°C</i>	m <sup>3</sup> /min	6.25
	ft <sup>3</sup> /min	220.7
Température d'air d'admission maxi admissible <i>Maximum allowance intake air temperature</i>	°C	50
	°F	122
Différence maxi de T° - Ambiant/air d'admission <i>Maximum temperature rise - ambient to engine inlet</i>	°C	20
	°F	68
Air d'admission - Résistance maxi admissible, filtre à air propre <i>Maximum air intake restriction, Clean air filter</i>	kPa	3
	inH <sup>2</sup> O	12.04
Air d'admission - Résistance maxi admissible, filtre à air sale <i>Maximum air intake restriction, Dirty air filter</i>	kPa	6.25
	inH <sup>2</sup> O	25.09
Pression de suralimentation <i>Boost pressure</i>	bar	0,8 / 1,0
	psi	11,6 / 14,5



# N4.140

99.4 kW [135 cv]

## SYSTEME ELECTRIQUE ELECTRICAL SYSTEM

Alternateur <i>Alternator</i>	tension <i>voltage</i>	V	12
	ampère <i>amperes</i>	A	120
Démarrreur électrique <i>Electric starter motor</i>		kW	3
Batterie - Courant de démarrage à froid minimum <i>Battery, minimum cold start current</i>		CCA	750 à 900 <i>750 to 900</i>
Batterie recommandée K20 <i>Recommended batterie K20</i>		A/h	100 à 150 <i>100 to 150</i>

## POIDS A SEC DRY WEIGHT

Poids sans transmission <i>Weight without transmission</i>	kg	350
	lbs	771.6
Poids à sec avec ZF45A <i>Dry weight with ZF45A</i>	kg	363
	lbs	800.3

## CONSEILS D'INSTALLATION INSTALLATION TIPS

Diamètre tuyau alimentation carburant <i>Fuel line supply diameter</i>	mm	8
	in	0.31
Diamètre tuyau retour carburant <i>Fuel line return diameter</i>	mm	8
	in	0.31
Diamètre Tuyau eau de mer <i>Sea water line diameter</i>	mm	32
	in	1.26
Diamètre ligne d'échappement <i>Exhaust line diameter</i>	mm	104
	in	4.1

## CONSEILS D'UTILISATION RATINGS

Classe d'application <i>Rating</i>	M4
Service <i>Operating hours</i>	Jusqu'à 3000 heures par an <i>Up to 3000 annual operating hours</i>
Facteur de charge <i>Load Factor</i>	Jusqu'à 40% <i>Up to 40%</i>
Cycle d'utilisation <i>Duty Cycle</i>	Utilisation de la puissance maximale au maximum 1 hour toutes les 12 heures de fonctionnement. Le temps d'utilisation restant sans dépasser le régime de croisière. <i>Full power for no more than 1 hour out of each 12 hours of operation. The remaining operation time must be at or below cruising speed.</i>

# SYSTÈME DE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS GARANTIE EPA UNIQUEMENT POUR LES USA BASE MOTEUR KUBOTA

La présente déclaration de garantie du système antipollution s'applique aux moteurs certifiés aux États-Unis d'Amérique EPA 40 CFR 1042 et vendus par l'intermédiaire du réseau Nanni Industries S.A.S - France (dénommé «entreprise») qui sont installés sur des navires battant pavillon ou immatriculés aux États-Unis d'Amérique et dans les eaux associées (c.-à-d., Pacifique et Caraïbes).

## CHAMP D'APPLICATION

Nanni Industries S.A.S garantie au premier propriétaire et aux acquéreurs suivants d'un moteur diesel neuf vendu par la compagnie les points ci-dessous:

Que le moteur a été assemblé, équipé et testé pour être en conformité lors de sa vente avec les réglementations en vigueur de l'agence de protection de l'environnement Américaine et de l'agence pour la qualité de l'air de l'état de Californie.

Que le moteur est exempt de défauts de matériaux comme de fabrication entraînant une non conformité à la réglementation mentionnée dont la période de garantie en année et en heures de fonctionnement est énumérée dans ce document, et, au premier de ces deux termes atteint.

## GARANTIE EPA

Les garanties EPA et CARB s'appliquent uniquement aux moteurs neufs portant l'étiquette de certification apposée sur le moteur et vendus comme indiqué ci-dessus dans les zones géographiques concernées.

La présence d'un numéro UE signifie que le moteur a été certifié avec les pays de l'Union Européenne conformément à la directive 97/68 / CE. Les garanties d'émissions EPA et / ou CARB ne s'appliquent pas aux pays de l'UE. Lorsqu'elle est appliquée sur le moteur, l'étiquette de contrôle des émissions ne doit jamais être retirée du bloc moteur ni recouverte de peinture. Cette étiquette est la preuve que le moteur est conforme à la réglementation américaine sur les émissions. Elle doit être maintenue visible à tout moment dès que le navire a pénétré dans des eaux entrant dans le champ de la zone de contrôle des émissions de l'Amérique du Nord qui est l'ECA (Emission Control Area).

EMISSION CONTROL INFORMATION	
	NANNI INDUSTRIES S.A.S.
FAMILY: LNANN00.7SM1	ECS: EM
EMISSION STANDARDS (g/kWh):	
NOx+HC:7.5 PM:0.40 CO:6.6	
APPLICATION: VARIABLE SPEED, PROPULSION	
WITH FIXED-PITCH PROPELLERS	
THIS MARINE ENGINE COMPLIES WITH	
U.S. EPA REGULATION FOR 2020	

Ci-dessus : exemple d'une étiquette EPA.

## COUVERTURE DE LA GARANTIE

La réparation ou le remplacement des pièces garanties doivent être effectués par un distributeur/représentant autorisé de Nanni. Cette garantie limitée sur les systèmes d'émission couvre les composants du moteur qui font partie du système antipollution du moteur tel que livré par la Société à l'acheteur. Ces éléments comprennent les suivants :

- Pompe d'injection
- Injecteurs
- Collecteur d'air d'admission
- Turbocompresseurs
- Refroidisseur d'air

## PÉRIODE DE GARANTIE EPA

La période de garantie EPA commence soit à :

- La date de livraison au premier utilisateur
- La date ou le bateau est loué ou vendu
- La date de mise en service par le chantier naval

Selon accord mutuel entre les parties intéressées pour les moteurs concernés sur la liste figurant ci-dessous :

Moteur	Période de garantie EPA
N2.14 N3.21	Deux ans et demi (2.5) ou 1 500 heures
N3.30 N4.38 N4.40 N4.50	Trois ans et demi (3.5) ou 2500 heures
N4.65 N4.80 N4.115 N4.140	Cinq ans (5) ou 5000 heures

## LIMITE DE GARANTIE

En ce qui concerne les moteurs Nanni Industries S.A.S, qui sont certifiés EPA, cela signifie que la Société garantit que tous les moteurs du même type fabriqués sont approuvés et certifiés par les autorités conformément à différentes normes d'émissions d'échappement.

Cependant, pour que le moteur soit conforme à ces normes, des exigences spécifiques de maintenance et de service doivent être suivies :

Seules les pièces de rechange Nanni doivent être utilisées.

- Les intervalles d'entretien doivent être respectés.
- Le moteur ne doit être modifié en aucune manière, sauf avec des accessoires et des kits d'entretien approuvés par Nanni Industries S.A.S. France.
- L'entretien du système de carburant doit toujours être effectué par un atelier Nanni agréé.
- Aucune modification du système d'admission et d'échappement d'air ne peut être entreprise.
- Les scellés ne peuvent être ouverts que par du personnel autorisé.
- Les instructions de fonctionnement indiquées dans les manuels correspondants doivent être suivies par l'utilisateur.

La responsabilité de Nanni pour que les spécifications du moteur soient conformes à la certification est annulée de fait si une ou plusieurs des conditions énumérées ci-dessus ne sont pas respectées.

## RESPONSABILITÉ MOTEUR

Nanni conçoit ses moteurs pour un impact minimal sur l'environnement. Cet objectif ne peut cependant être atteint qu'avec votre pleine coopération.

Nos instructions d'utilisation et de maintenance ont pour but de vous aider à protéger votre moteur et à adopter un comportement respectueux de l'environnement.

Assurez-vous de n'utiliser que les carburants et huiles recommandés. L'utilisation d'un autre type de carburant ou d'huile pourrait provoquer des dysfonctionnements majeurs, une consommation de carburant plus élevée, une durée de vie du moteur réduite et une plus grande émission de polluants dans les gaz d'échappement.

Lorsque vous vidangez l'huile et changez le filtre à huile ou à carburant, jetez les déchets de manière appropriée. Ces fluides causent des dommages importants à la flore et à la faune s'ils sont rejetés dans la nature. Utilisez un kit d'absorption en cas de déversement accidentel d'huile ou de carburant dans l'eau.

## ASSISTANCE CLIENTS

Si vous avez des questions concernant les émissions, votre revendeur Nanni sera en capacité de vous prodiguer les bonnes informations et les procédures à suivre pour votre moteur.

En cas de besoin besoin d'assistance complémentaire, veuillez contacter :

**NANNI INDUSTRIES S.A.S.**  
11, Avenue Mariotte  
Zone Industrielle  
33260-La Teste  
France  
Phone: +33 (0)5 56 22 30 60  
Fax: +33 (0)5 56 22 30 79  
Web: [www.nannienergy.com](http://www.nannienergy.com)





**NANNI INDUSTRIES S.A.S.**

11, Avenue Mariotte  
33260 La Teste France  
Tel: +33 (0)5 56 22 30 60  
Fax: +33 (0)5 56 22 30 79

**[www.nannienergy.com](http://www.nannienergy.com)**