

# GAMME GENERATEURS NANNI



DESCRIPTION		LUBRIFICATION				REFROIDISSEMENT		
Modèles	kW	Capacité carter	Fréquence	Norme	Produits recommandés	Capacité	Fréquence	Produits recommandés
Q500	5	2,1	Toutes les 250 heures ou tous les ans, au premier terme échu	15W40 API CF Minimum	INBOARD 4T 15W40 106359 - 4x5 L 101740 - Bulk	2,7	Toutes les 500 heures ou tous les ans, au premier terme échu	HD COOL TEK 108802 - 208 L 108803 - 1000 L  AUTO COOL OPTIMAL -25°C 112635- 208 L  AUTOCOOL OPTIMAL -37°C 112620 - 12x1 L 112621 - 4x5 L 112622 - 20 L 112639 - 208 L 112641 - 1000 L
Q1100	8-9	4,0				4,0		
Q1500	10-12	5,0				4,8		
Q2400	18-28	6,5				7,3		
Q3300	23-28	11,0				6,5		
Q3600	30-37	11,5				6,0		
Q3800	36	13,0				9,0		
Q4500 TFM	45-70	13,0	Première vidange à 100 heures, puis toutes les 250 heures.  Vidange à 100 heures avec l'huile de rodage pour moteurs John Deere Break-In™  ou Break-In Plus™,  ou tous les ans, au premier terme échu	Classification API  CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4, CG-4, CF-4  Normes ACEA E9, E7, E6, E5, E4, E3	Tekma MEGA+15W40, 108641 - 4x5 L 108589 - 20 L 108592 - 208 L 108593 - 1000 L ou Tekma Ultima+ 10W40, 110959 - 4x5 L 110960 - 20 L 110936 - 208 L 110937 - 1000 L 110958 - Bulk	14	Contrôle de la concentration d'antigel tous les ans, ou 500 heures. Remplacement du liquide de refroidissement toutes les 6000 heures ou tous les quatre ans au premier terme échu	
Q4500 AFM	75-98	18,0			17			
Q6800 AFM	100-125	19,0			34			
Q6800 SFM	150-175	19,0			31,5			

(1) Attention : la capacité d'huile (litres) peut être différente en fonction de l'option carter montée sur le moteur.

(2) Attention : la capacité de liquide de refroidissement (litres) ne tient pas compte des versions KEEL COOLING.

(3) Choisir la viscosité de l'huile en fonction de la température extérieure probable jusqu'à la prochaine vidange. Utiliser de préférence des huiles multi-grades.

(4) Si la teneur en soufre du gazole utilisé est supérieure à 5000 mg/kg (5000 ppm), réduire de moitié l'intervalle d'entretien. NE PAS utiliser de gazole contenant plus de 10000 mg/kg (10000 ppm) de soufre."

