

## HUILES POUR MOTEURS DIESEL MARINS

NOM DE MARQUE	Densité kg/l	GRADE SAE	Viscosité, cSt		TBN g KOH/kg	Point d'éclair COC °C	Spécifications Recommandations
			40°C	100°C			
MARINE EXTRA	0,890	30	102	11,1	--	263	Huile de système pour moteurs diesel à crosse, selon les spécifications MIL-L-17331 H.
MARINE 705	0,930	50	205	19,0	70	243	Huile de cylindre pour moteurs à crosse. BOLNES 3-DNL. B 1 - Test d'usure des segments. Teneur en cendres sulfatées : 9,24 %.
MARINE 103	0,889	30	110	11,2	9	254	Huiles de système détergentes pour moteurs à crosse et à fourreaux, fonctionnant au diesel marin. API CD. Ne peuvent pas être lavées à l'eau.
MARINE 104	0,894	40	151	13,75	9	260	
MARINE 123	0,890	30	110	11,2	12	254	
MARINE 124	0,896	40	151	13,75	12	260	
MARINE 153	0,895	30	115	11,5	15	240	Huiles pour pistons à fourreau dans des conditions d'utilisation difficiles. API CD. CATERPILLAR 1G2. Teneur en soufre du carburant : 1,8 % wt.
MARINE 154	0,899	40	155	13,9	15	245	
MARINE 253	0,900	30	116	11,6	25	235	Lubrifiants alcalins pour carter et cylindre de moteurs diesel à fourreau soumis à une lourde charge. CATERPILLAR 1G2 combustible lourd. MWM KD12 <sup>E</sup> - B PETTER AV - B, FZG pass. Teneur en soufre maximale : 3 % wt.
MARINE 254	0,906	40	155	14,0	25	248	
MARINE 303	0,904	30	118	11,5	30	235	
MARINE 304	0,907	40	155	14,4	30	248	
MARINE 404	0,913	40	153	14,0	40	250	

5600 → 5610 - 21600 - 21601

Mars 2010