

MARINE

30 40 50

Lubrifiant monograde pour moteurs marin, Diesel à aspiration naturelle ou turbocompressés.

Spécialement étudiées pour les moteurs diesel suralimentés ou non, rapides ou semi-rapides, de marine professionnelle côtière ou fluviale et pour les moteurs de génératrices embarqués ou non.

PERFORMANCES

MARINE répond aux normes internationales :

ACEA E2
API CF
BAUDOUIN SMB 2
(pour les grades SAE 30 et SAE 40)

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthodes	Unités			
Grade de viscosité	SAE J 300	-	30	40	50
Couleur	Visuel	-	Brun	Brun	Brun
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m ³	891	896	895.2
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60-100	mm ² /s	84.2	138.1	179.4
Viscosité cinématique à 100°C	NF T 60-100	mm ² /s	10.6	14.6	17.5
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	109	105	105
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-12	-12	-21
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	240	250	236
TBN (réserve d'alcalinité)	ASTM D	mg	11	11	11
Cendres sulfatées	NFT 60-143	%	1.4	1.4	1.4

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.