

MARINE 4X 15W40

Huile minérale pour moteurs marins, Diesel à aspiration naturelle ou turbocompressés.

Marine 4X a démontré dans des tests son aptitude à réduire la formation de dépôts et l'usure.

PERFORMANCES

API CG-4/CF-4/CF/SJ ACEA E2 TBN: 9.4

AVANTAGES

Marine 4X contient des dispersants permettant la réduction des dépôts à basse température et la bonne dispersion des composants insolubles dans l'huile.

Marine 4X permet par son grade viscosimétrique, un démarrage aisé avec une bonne lubrification à froid et aussi une bonne protection à haute température sans augmentation de la consommation d'huile.

Marine 4X convient pour des moteurs marins tel que Cummins et Caterpillar.

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.

Réf. IDTFT:\ III-99-0707 Date d'édition : 26 Juillet 2007



MARINE 4X 15W40

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthodes	Unités	
Grade viscosimétrique		SAE	15W40
Viscosité à 40°C	NFT 60-100	mm²/s	104.8
Viscosité à 100°C	NFT 60-100	mm²/s	14.2
Indice de viscosité	NFT 60-136	-	138
Point d'écoulement	NFT 60-105	°C	-30
Point d'éclair VO	NFT 60-118	°C	244
TBN (réserve d'alcalinité)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	Kg/m3	887

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.

Réf. IDTFT:\ III-99-0707 Date d'édition : 26 Juillet 2007