

Lubrifiant minérale pour moteurs marins diesel à aspiration naturelle ou turbocompressée.

PERFORMANCES

ACEA E7-16
Répond aux anciennes ACEA E5/E3
API CI-4/CH-4/CG-4
TBN 13

BAUDOIN SMB 5
CUMMINS CES 20071/2/6/7
Volvo VDS-3 / VDS-2 ex : Moteur Volvo
Penta
MTU Type 2
MAN M3275

AVANTAGES

Marine 7X contient des dispersants permettant la réduction des dépôts à basse température et la bonne dispersion des composants insolubles dans l'huile.

Marine 7X permet par son grade un démarrage aisé avec une bonne lubrification à froid et aussi une bonne protection à haute température sans augmentation de la consommation d'huile.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.874
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm ² /s	104.4
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm ² /s	14.9
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	150
Viscosité à -20°C	ASTM D5293-20	mPa.s	5368
Point d'écoulement	ASTM D97 B	°C	-44
Point d'éclair VO	ASTM D92	°C	232
TBN (réserve d'alcalinité)	ASTM D2896	mg KOH/g	Min 13

Nota : Avant utilisation, toujours vérifier les préconisations du constructeur dans le manuel d'entretien.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : V-IGOL003-2401

Date d'édition : 24/01/2024

