



Mobilgard™ 540

ExxonMobil Marine, Netherlands

Cilinderolie voor dieselmotoren in de scheepvaart

Productbeschrijving

Mobilgard™ 540 van ExxonMobil is een cilinderolie van hoge kwaliteit voor kruiskopmotoren met een lage snelheid die op diesel draaien in de scheepvaart en is specifiek geformuleerd voor motoren die op brandstof met een zwavelgehalte van 0,50 procent draaien en is geschikt voor werking met een brandstof met een super laag (<0.10%S) zwavelgehalte in combinatie met richtlijnen van de Original Equipment Manufacturer (OEM). Het is ontworpen om de allround prestaties te maximaliseren door het gebruik van een gebalanceerde formulering. Mobilgard 540 heeft een BN-niveau van 40mg/KOH/g om de zuurformulering efficiënt te beheersen terwijl tevens motoren schoon gehouden worden voor minimale onderhoudsvereisten. Om voor een optimale distributie van het smeermiddel en behoud van de oliefilm te zorgen om motoronderdelen te beschermen heeft Mobilgard 540 een optimale viscositeit van 20cST bij 100C.

Eigenschappen en Voordelen

- Bestrijdt neerslag en schuren en slijtageproblemen van motoren verwant aan het gebruik van brandstoffen met een fosforgehalte van 0,50 procent
- De gebalanceerde formule biedt uitstekende eigenschappen op het gebied van zuurbeheersing waarin schonere motoren kunnen leiden tot minder slijtage van de onderdelen
- Uitstekende thermische en oxidatie stabiliteit om voor prestaties in een wijde reeks werkomstandigheden te zorgen

Toepassingen

- Kruiskopmotoren in de scheepvaart

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
MAN Energy Solutions Copenhagen (Heritage MAN B&W) Categorie I voor 2-takt scheepsmotoren
Algemeen gebruik vloeibare brandstof WinGD Ltd. tweetaktmotoren in de scheepvaart volgens de laatste fabrikanthandleiding

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
Japan Engine Corporation (Heritage MHI) tweetaktmotoren volgens de laatste fabrikanthandleiding

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 50
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,919
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	248
Stolpunt, °C, ASTM D97	-21
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	216
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	20

Eigenschap	
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	98
Totaal Base Nummer (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	40

Gezondheid en veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

08-2024

ExxonMobil Marine Limited

Ermyn Way

Leatherhead, Surrey

United Kingdom KT22 8UX

<http://www.exxonmobil.com>

Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification. Typical Properties may vary slightly.

ExxonMobil

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved