



Mobilgard™ 570

ExxonMobil Marine, Switzerland

Olio per cilindri di motori diesel marini

Descrizione prodotto

Mobilgard 570 di ExxonMobil è un olio per cilindri di motori diesel marini di qualità premium ad alte prestazioni. Le eccezionali prestazioni del Mobilgard 570 sono dimostrate dalle elevate pressioni di picco e alle temperature delle camicie dei cilindri presenti nei moderni motori marini a due tempi. La viscosità ottimale di oltre 100°C e la bassa volatilità garantiscono un'eccellente distribuzione del lubrificante e ritenzione del film d'olio. Attraverso l'uso di una formulazione bilanciata, Mobilgard 570 ha dimostrato di essere in grado di ridurre al minimo le velocità di alimentazione dell'olio nei cilindri, mostrando al contempo un'eccellente pulizia in condizioni di funzionamento prolungato con livelli di zolfo del carburante fino all'1,5%.

Prerogative e benefici

- L'eccellente stabilità termica e all'ossidazione può portare alla riduzione della formazione di depositi e di morchie.
- Una capacità detergente straordinaria porta a componenti del motore potenzialmente più puliti
- Una formulazione bilanciata con bassa volatilità può portare a velocità di avanzamento inferiori e ridotti consumi di olio nel cilindro.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MAN Energy Solutions Copenhagen (Heritage MAN B&W) Categoria I per motori marini a 2 tempi

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 50
Densità a 15°C, kg/m ³ , ASTM D 4052	0,938
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	256
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-9
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	222
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	20
Indice di viscosità, ASTM D 2270	104
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	70

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da essa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

08-2022

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