



Mobilgard™ 570

ExxonMobil Marine , Turkey

Dizel Deniz Motoru Silindir Yağı

Ürün Tanımı

ExxonMobil'in Mobilgard 570 ürünü, premium kalitede, yüksek performanslı deniz dizel motor silindir yağıdır. Mobilgard 570, modern deniz motorlarında ve iki zamanlı motorlarda bulunan yüksek tepe ateşleme basınçlarında ve silindir gömlek sıcaklıklarında olağanüstü performans göstermiştir. 100 °C'de 20 cSt üzerinde en uygun düzeyde viskozitesi, mükemmel yağ dağılımı ve yağ filmi koruması sağlamak için düşük uçuculuğu bulunmaktadır. Çok yönlü performans için dengeli bir formülasyonun kullanılmasıyla Mobilgard 570, yakıt Kükürt seviyeleri %1,5'e kadar düştüğünde sürekli çalışma altında mükemmel temizlik sergilerken silindir yağı besleme oranlarını en aza indirme yeteneğini göstermiştir.

Özellikleri ve Faydaları

- Mükemmel ısı ve oksitlenme kararlılığı daha az birikinti ve çamur oluşumuna yol açabilir
- Mükemmel deterjan kabiliyeti potansiyel olarak daha temiz motor parçaları sağlar.
- Düşük uçuculukla beraber dengeli formülasyon, daha düşük besleme hızlarına ve daha az silindir yağı tüketimine neden olur.

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
MAN Energy Solutions Copenhagen (Heritage MAN B&W) 2 Zamanlı Deniz Motorları için Kategori I

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 50
Yoğunluk @ 15 °C, kg/m ³ , ASTM D4052	0,938
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	256
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-9
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445	222
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445	20
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	104
Toplam Baz Sayısı, mgKOH/g, (ASTM D2896)	70

Sağlık ve Güvenlik

Bu ürün ile ilgili Sağlık ve Güvenlik önerileri Ürün Güvenlik Bilgi Formu'nda (MSDS) verilmiştir: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Burada kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmedikçe Exxon Mobil Corporation veya onun bir bağlı kuruluşuna ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

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