



Mobilgard™ 5145

ExxonMobil marine , Kazakhstan

Цилиндровое масло для морских дизельных двигателей

Описание продукта

Масло Mobilgard™ 5145 компании ExxonMobil - это высококачественное цилиндрическое масло с очень высокими эксплуатационными характеристиками для морских дизельных двигателей. Масло Mobilgard 5145 продемонстрировало свои эффективные эксплуатационные характеристики при пиковых значениях давления сгорания и температуры гильз, которые наблюдаются в современных двухтактных морских двигателях. Масло обладает оптимальной вязкостью 20 сСт при 100°C и низкой летучестью, что обеспечивает эффективное распределение смазки и сохранение масляной пленки. Масло Mobilgard 5145 показало эффективные возможности нейтрализации кислот, обеспечения чистоты и защиты колец и гильз в ходе длительной эксплуатации в двигателях с высококоррозионными средами в различных условиях эксплуатации, в том числе на малом ходу. За счет сбалансированного состава удалось добиться высокой вязкости и низкой летучести без применения или с минимальным применением высоковязкого цилиндрического масла, которое может вызвать образование отложений из-за своей низкой термической стабильности.

Особенности и преимущества

Особенности и преимущества

- Надежная защита от коррозии новых, более требовательных типов двигателей при всех режимах эксплуатации, включая малый ход, что обеспечивает снижение подачи масла.
- Эффективная термическая и антиокислительная стабильность снижает образование отложений и шлама. Повышение чистоты двигателя может снизить износ его компонентов.
- Высокоэффективные противоизносные свойства потенциально снижают износ гильз и колец, а также позволяют с высокой эффективностью бороться с образованием задиров.
- Высокие моющие свойства могут обеспечить повышенную чистоту поршневых колец и гильз, повышая тем самым межремонтный интервал.

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 50
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	20
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	210
Индекс вязкости, ASTM D2270	105
Плотность при 15°C, г/м ³ , ASTM D4052	0,976
Температура застывания, °C, ASTM D97	-24
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	250
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896	145

Охрана труда и техника безопасности

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или

одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

07-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved