



## Mobilgard™ 12 Series

ExxonMobil Marine, Russia

Масла для дизельных двигателей

### Описание продукта

Серия Mobilgard™ 12 ExxonMobil — это моторные масла с высокими эксплуатационными характеристиками, предназначенные для дизельных поршневых двигателей морского и промышленного применения, работающих на дистиллятном топливе с низким содержанием серы. Благодаря своему составу эти масла устойчивы к окислению и повышению вязкости в течение длительного периода эксплуатации. Они обладают высокой водоотделяющей способностью и способствуют эффективной защите от коррозии.

### Особенности и преимущества

Масла серии Mobilgard 12 изготавливаются из базовых масел, хорошо зарекомендовавших себя в дизельных двигателях. Сбалансированная система присадок способствует высокой устойчивости к термическому разложению при умеренно-жестких условиях эксплуатации. Они также способствуют чистоте двигателя и эффективной защите от износа.

При использовании согласно рекомендациям, масла серии Mobilgard 12 дают следующие преимущества и потенциальные выгоды:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Высокоэффективная термическая и окислительная стабильность	Продление периодов работы между осмотрами, ремонтами и очисткой
Улучшенные противоизносные свойства	Снижение износа колец и гильз цилиндров
Запас и сохранение общего щелочного числа (TBN)	Повышение защиты от коррозионного износа
Эффективные моющие/диспергирующие свойства	Продление срока службы масла Повышение чистоты двигателя

### Применение

Моторные масла серии Mobilgard 12 предназначены для использования в качестве смазочных материалов для цилиндров и подшипников в дизельных двигателях морского и промышленного применения, работающих на дистиллятном топливе или смеси легких топлив. Они эффективны при применении в высокооборотных двигателях рыболовного флота, в новых двигателях для жестких условий эксплуатации, а также в среднеоборотных двигателях различных типов. Их можно применять в качестве картерного масла в больших крейцкопфных дизельных двигателях, работающих на высокосернистом топливе.

### Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:	412
Wartsila 4-Stroke Medium Speed Engines for Distillate- and Dual- Fuel operations (4-х тактные для среднеоборотные двигатели Wartsila, работающие на Дистиллятах и Двухтопливные)	X

### Свойства и характеристики

Свойство	312	412
Класс	SAE 30	SAE 40

Свойство	312	412
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	2,1	2,1
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	266	272
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	12	14,5
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	108	142
Температура застывания, °C, ASTM D97	-9	-9
Относительная плотность при 15,6°C/15,6°C, ASTM D4052	0,896	0,899
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896	15	15
Индекс вязкости, ASTM D2270	100	100

### Охрана труда и техника безопасности

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

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.

08-2023

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