



Mobilgard™ 1 SHC

ExxonMobil Marine , Russia

Синтетическое моторное масло для дизелей

Описание продукта

Mobilgard 1 SHC компании ExxonMobil представляет собой синтетическое моторное масло для дизельных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками, специально разработанное для высокомоментных дизельных двигателей, работающих на дистилляте. Оно обеспечивает высокоэффективную смазку, увеличенные интервалы замены и длительный срок эксплуатации современных морских дизельных двигателей, работающих в жестких условиях.

Высокоэффективные эксплуатационные характеристики Mobilgard 1 SHC являются результатом широкомасштабного сотрудничества с крупными производителями оборудования и использования новейших разработок в области смазывания двигателей. Оно особенно эффективно при экстремальных температурах. Этот смазочный материал класса SAE 40 обеспечивает прочную пленку смазки на очень горячих деталях двигателей. При низких температурах оно обеспечивает текучесть, соответствующую продукции класса SAE 20W, что дает высокую надежность при пуске и защиту от износа при экстремально низких температурах до -54°C .

Благодаря революционным присадкам, повышающим устойчивость к нагрузкам, Mobilgard 1 SHC является высокоэффективным смазочным материалом для широкого диапазона температур.

Особенности и преимущества

Современные дизельные двигатели с высокими эксплуатационными характеристиками и низкими выбросами, применяемые в тяжелых условиях, предъявляют существенно более высокие требования к моторным маслам. Уменьшение зазоров в современных двигателях приводит к снижению расхода масла, что снижает долив масла со свежими присадками. Вследствие приближения к камере сгорания из-за более высокого расположения поршневых колец масло может подвергаться воздействию более высокой температуры, что повышает тепловую нагрузку на масло. Повышение давления впрыска топлива и запаздывание зажигания снижают выбросы, но в то же время повышают температуру двигателя и увеличивают загрязнение масла сажей в двигателях с рециркуляцией выхлопных газов. Mobilgard 1 SHC обеспечивает эффективную смазку при высоких температурах. Собственная вязкость соответствует классу SAE 40, при этом на очень горячих деталях двигателя оно эффективно сопротивляется разрушению пленки масла. Синтетический беспарафиновый состав также обеспечивает улучшенную прокачиваемость при низких температурах. Mobilgard 1 SHC полностью совместимо с обычными маслами.

Mobilgard 1 SHC обладает всеми преимуществами масла класса SAE 40 без повышения расхода масла. Благодаря молекулярной структуре применяемых базовых масел в сочетании с высокоадаптивной системой присадок Mobilgard 1 SHC не обладает высокой летучестью в высокотемпературной зоне поршневых колец двигателей с турбонаддувом. Оно снижает расход масла и износ, одновременно улучшая экономию топлива.

Кроме того, Mobilgard 1 SHC экологично, поскольку способно значительно увеличить интервалы замены масла, снижая объемы утилизации масла. Помимо этого, в составе масла отсутствует цинк, а содержание хлора намного ниже требуемого на сегодняшний день строгими нормативами.

Его основные особенности и потенциальные преимущества перечислены ниже:

| Особенности | Преимущества и потенциальные выгоды |
|--|--|
| Термическая и окислительная стабильность | Уменьшает образование высокотемпературных отложений, полировку внутренних поверхностей, образование лака и шлама Продлевает интервалы замены масла и обслуживания |
| Эффективные противоизносные свойства | Увеличение срока службы критически важных элементов двигателя |
| Улучшенные фрикционные свойства | Обеспечивает эффективную пленку масла в жестких условиях эксплуатации и способствует экономии топлива |

| Особенности | Преимущества и потенциальные выгоды |
|---|--|
| Надежная защита от ржавления и коррозии | Защищает ответственные детали двигателя и металлические детали подшипников |
| Высокие эксплуатационные характеристики при высоких и низких температурах | Широкий диапазон температур и областей применения Быстрый запуск и немедленное начало циркуляции масла при низких температурах окружающей среды |
| Высокая водоотделяющая способность и противовспенивающие свойства | Обеспечивает прочность пленки для надежной эксплуатации в жестких условиях |
| Низкая летучесть | Снижение расхода масла |

Применение

Mobilgard 1 SHC рекомендуется к применению в качестве картерного масла в морских средне- и высокооборотных дизельных двигателях, работающих в жестких условиях. Лучше всего оно подходит для нужд двигателей с высокой концентрацией мощности, с высокими термическими воздействиями и нагрузками на смазку, а также там, где требуется запуск при низких температурах и (или) частый запуск с быстрым наращиванием нагрузки после запуска и резкий останов после работы на высоких скоростях.

Конкретные области применения включают:

- Военные патрульные корабли, высокоскоростные паромы и пассажирские суда, гоночные катера и яхты класса люкс
- Двигатели спасательных катеров, аварийные генераторы, вспомогательные двигатели
- Зубчатые передачи морских двигателей, где требуется уровень FZG 12
- Полностью совместимо с традиционными минеральными маслами и системами с минеральными маслами
- Благодаря отсутствию цинка может применяться в двигателях с серебряными элементами подшипников

Спецификации и одобрения

| Продукция имеет следующие одобрения: |
|---|
| MTU Oil Category 2 |
| MAN Energy Solutions Augsburg (Heritage MAN B&W) 4 Stroke medium speed engines for Distillate operation |

| Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются: |
|---|
| API CF |
| API CF-2 |

Свойства и характеристики

| Свойство | |
|--|--------|
| Класс | SAE 40 |
| Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874 | 1,6 |
| Хлор, ppm, ASTM D6443 | 150 |

| Свойство | |
|--|-------|
| Плотность при 15°C, кг/л, ASTM D4052 | 0,872 |
| Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92 | 250 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445 | 14,5 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445 | 109 |
| Температура застывания, °C, ASTM D97 | -54 |
| Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896 | 15 |
| Индекс вязкости, ASTM D2270 | 136 |

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.

09-2020

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

Exxon Mobil ESSO XTO ENERGY

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