



Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Extreme Protection

Mobil Commercial Vehicle Lube , Kazakhstan

Масло с очень высокими эксплуатационными характеристиками для дизельных двигателей

Описание продукта

Mobil Delvac Modern 5W-30 Extreme Protection – это моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, специально созданное для повышения экономии топлива и защиты современных высокомоментных дизельных двигателей с низким уровнем выбросов, которые применяются в автомобильной технике, работающей в тяжелых условиях. Оно создано на основе синтетических базовых масел с улучшенными характеристиками, обеспечивающих текучесть при низких температурах, сохранение вязкости при воздействии высокой температуры, контролируемую испаряемость, и способствуют повышению потенциала экономии топлива, одновременно увеличивая срок службы и поддерживая эффективность систем снижения выбросов, таких как дизельный сажевый фильтр (DPF).

Mobil Delvac Modern 5W-30 Extreme Protection также совместимо с биодизельным топливом.

Особенности и преимущества

Мощные дизельные двигатели с низким уровнем выбросов значительно повышают требования к моторным маслам. Уменьшение рабочих зазоров двигателей, использование промежуточных охладителей и турбонаддува приводит к повышению механической и термической нагрузки на масло. Технологии уменьшения уровня токсичности выхлопных газов двигателей, такие как повышенное давление и задержка впрыска топлива, применение устройств дополнительной очистки, требуют улучшения таких параметров масла, как стойкость к окислению, способность диспергировать дизельную сажу, испаряемость и совместимость с устройствами доочистки. Современная технология, примененная в масле Mobil Delvac Modern 5W-30 Extreme Protection, позволяет достичь высокоэффективных рабочих характеристик и способствовать защите систем выпуска выхлопных газов, оборудованных сажевыми фильтрами. Основные преимущества:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Текучесть при низких температурах	Способствует эффективной прокачиваемости и циркуляции масла, что позволяет эксплуатацию в регионах с холодным климатом Защищает двигатель от износа при пуске в холодных условиях.
Надежная защита от загустевания и старения масла, образования высокотемпературных и шламовых отложений	Способствует сохранению срока службы масла в соответствии с рекомендованными производителями оборудования интервалами замены масла Помогает предотвратить залипание колец для улучшения защиты и повышения эффективности работы двигателя
Надежная защита от износа, задигов, полировки стенок цилиндров и коррозии	Помогает бороться с износом в тяжелых режимах эксплуатации, увеличивая срок службы двигателей
Современный малозольный состав компонентов	Обеспечивает повышение эффективности и долговечности выхлопных систем, оборудованных дизельными сажевыми фильтрами (DPF)
Улучшенный состав и вязкостно-температурные свойства . SAE 5W-30 . Устойчивость к сдвигу, способствующая сохранению класса вязкости . Очень низкая испаряемость	Потенциальная экономия расхода топлива за счет применения моторных масел более высокого класса вязкости без ущерба долговечности двигателя (вероятная экономия топлива зависит от типа автомобиля и условий эксплуатации) Помогает контролировать падение вязкости и сократить расход масла при интенсивной работе в условиях высокой температуры

Применение

Рекомендуется ExxonMobil для следующих областей применения:

- Грузовые автомобили Daimler последнего поколения, требующие соответствия техническим характеристикам DTFR 15C110.
- Двигатели грузовых автомобилей и автобусов (только при эксплуатации в регионах, где используется топливо со сверхнизким содержанием серы) без сажевых фильтров, для которых, согласно MB-Approval 228.5, рекомендовано традиционное, по содержанию сульфатной золы, фосфора и серы

(SAPS), масло (обязательно ознакомьтесь с MB-Sheet 223.2 и руководством по эксплуатации соответствующего транспортного средства).

- Автоперевозки легкими, средними и тяжелыми грузовиками.
- Современные мощные двигатели, оборудованные дизельными сажевыми фильтрами (DPF), в соответствии с рекомендациями руководства по эксплуатации.

Спецификации и одобрения

Данная продукция имеет следующие одобрения:
DTFR 15C110
DQC IV-18 LA
Спецификация жидкостей Detroit 93K222
MACK EOS-4.5
VOLVO VDS-4.5
MAN M 3775
RENAULT TRUCKS RLD-3
Cummins CES 20086

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:
IVECO 18-1804 TLS E6
ACEA E9
ACEA E6

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:
API CK-4
DAF Extended Drain
Caterpillar ECF-3
JASO DH-2
ACEA E8
ACEA E11

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	72,4

Свойство	
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	11,8
Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,8561
Индекс вязкости, ASTM D2270	159
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	0,97
Температура застывания, °C, ASTM D97	-42
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	230
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D2896	10,5

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.

10-2024

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved