



Mobil Super 3000 Formula G 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 представляет собой малозольное моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное с целью продления срока службы и сохранения эффективности систем снижения выбросов вредных веществ из выхлопных систем автомобилей, как с дизельными, так и с бензиновыми двигателями.

Особенности и преимущества

Масло Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 обеспечивает высокие эксплуатационные показатели и долгосрочную защиту двигателя, как при высокотемпературных, так и при низкотемпературных рабочих условиях. Ниже приведены основные особенности и преимущества этого масла:

- Помогает сохранять эффективность сажевых фильтров и каталитических конвертеров выхлопа дизельных и бензиновых двигателей, соответственно
- Защищает двигатели от износа и образования отложений
- Способствует экономии топлива за счет снижения трения
- Пригодно для применения в бензиновых или дизельных двигателях легковых автомобилей и малотоннажные грузовых автомобилей

Применение

Масла dexos2™ требуются для всех новых моделей автомобилей GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet 2010 г. выпуска с дизельными или бензиновыми двигателями. Компания-производитель автомобилей GM/Opel сообщает, что моторные масла dexos2™ могут быть использованы взамен масел, отвечающих предшествующим спецификациям GM/Opel (GM-LL-A-025 и GM-B-LL-025). На большинстве автомобилей марок GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet с дизельными или бензиновыми двигателями могут применяться масла dexos2™.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения производителей оборудования:

GM dexos2

Данное масло одобрено следующими производителями оборудования:

VW 505 00

VW 505 01

Данное масло соответствует приведенному ниже уровню качества, но не одобрено:

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

Данный продукт превосходит требования следующих отраслевых спецификаций или соответствует им:

Данный продукт превосходит требования следующих отраслевых спецификаций или соответствует им:

ACEA C3

API SL

API SM

API SN

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,8
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052	0,85
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	230
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	11,9
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	68
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,08
Температура застывания, °C, ASTM D97	-36

Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и техники 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.

12-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»: 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved