



Mobil Super 3000 Formula G 5W-30

Passenger Vehicle Lube Mobil, 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 ключевые 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 грузовых автомобилей малой размерности

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

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 имеет следующие одобрения производителей оборудования к применению:	
General Motors Service Fill	dexos2™ (license number GB2B0131015)

Типичные показатели

Масло Mobil Super 3000 Formula G 5W-30	
Вязкость кинематическая, ASTM D445	
сСт при 40 °С	68
сСт при 100 °С	11,9
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	0,8
Содержание фосфора	0,08
Температура вспышки, °С, ASTM D92	230
Плотность при 15 °С, кг/л, ASTM D 4052	0,85
Температура застывания, ASTM D97	-36

Охрана труда и техника

По имеющейся информации не ожидается, что этот продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании его по назначению и соблюдении рекомендаций, приведенных в "Бюллетене данных по безопасности". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться в других целях кроме, как по назначению. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса и логотип Mobilcut являются торговыми марками корпорации Exxon Mobil или одной из ее дочерних компаний.

04-2016

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

+ 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 сайт

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.

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.