



Mobil Super 3000 Formula R 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Ukraine

Полностью синтетическое моторное масло

Описание продукта

Синтетические моторные масла серии Mobil Super™ 3000 разработаны для обеспечения эффективной защиты.

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 представляет собой моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками и малой зольностью, разработанное с целью продления срока службы и сохранения эффективности систем снижения вредных выбросов из выхлопных систем легковых, малотоннажных грузовых автомобилей и микроавтобусов, как с дизельными, так и с бензиновыми двигателями.

Продукт рекомендован для использования в автомобилях Renault, где требуются масла RN0720, и различных легковых и малотоннажных грузовых автомобилях европейских производителей, в которых необходимо применять масла, соответствующие требованиям ACEA C4, или превосходящие их.

Особенности и преимущества

- Способствует сохранению эффективности систем снижения вредных выбросов из выхлопных систем автомобилей как с дизельными, так и с бензиновыми двигателями.
- Способствует длительной работе при повышенной температуре без окислительного загущения и разложения масла.
- Обладает эффективной текучестью при низких температурах, способствуя легкому запуску в зимних условиях и быстрой циркуляции масла в двигателе.
- Пригодно для применения в легковых, малотоннажных грузовых автомобилях и микроавтобусах, как с дизельными, так и с бензиновыми двигателями.

Применение

Эксперт Mobil рекомендует применять Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 в тяжелых условиях эксплуатации автомобильной техники:

- Легковые автомобили Renault, малотоннажные грузовые автомобили и микроавтобусы, в которых необходимо применять масла RN0720
- Легковые, малотоннажные грузовые автомобили и микроавтобусы, в которых необходимо применять масла, соответствующие требованиям ACEA C4 на совместимость с GPF или DPF
- Бензиновые и дизельные двигатели с дизельными сажевыми фильтрами (DPF) и каталитическими конвертерами
- Условия эксплуатации - От нормальных до периодически тяжелых (включая условия движения по городу)

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации своего автомобиля для правильного выбора масла по его свойствам и классу вязкости.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
RENAULT RN0720
MB-Approval 226.51

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

FIAT 9.55535-S4

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

ACEA C4

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	73.8
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	12.4
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,5
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,05
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	244
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D1298	0,85
Температура застывания, °C, ASTM D97	-36

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.

12-2021

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. Ничего 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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved