



Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ukraine

Смазочный материал Mobil для легковых автомобилей

Описание продукта

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 — синтетическое малозольное моторное масло с повышенными рабочими характеристиками, разработанное в соответствии с RN17, последней спецификацией Renault для современных бензиновых и дизельных автомобилей. Оно предназначено в первую очередь для продления срока службы и поддержания эффективности сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов выхлопных газов, применяемых на дизельных и бензиновых автомобилях выпущенных начиная с середины 2018 года в соответствии с последними европейскими нормами по выбросам.

Особенности и преимущества

- Пригодно для применения в большинстве бензиновых и дизельных легковых и малотоннажных грузовых автомобилях Renault.
- Способствует сохранению эффективности систем снижения выбросов вредных веществ из выхлопных систем автомобилей как с дизельными, так с бензиновыми двигателями.
- Способствует предотвращению образования отложений в двигателе для обеспечения оптимальной эффективности и длительного срока службы.
- Обеспечивает длительную работу при повышенной температуре без нежелательного окислительного загущения и разложения масла.
- Обладает текучестью при низких температурах, обеспечивая легкость запуска в зимних условиях, быструю циркуляцию масла и защиту двигателя.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
RENAULT RN17
MB-Approval 226.52

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:
ACEA C3

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Внешний вид, AMS 1738	Жидкость янтарного цвета
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	64,4
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	12,3
Температура застывания, °C, ASTM D97	-42
Температура вспышки в закрытом тигле (Пенски-Мартенс), °C, ASTM D93	212
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	0,8
Содержание фосфора, % масс., ASTM D4951	0,08

Свойство	
Содержание серы, % масс., ASTM D2622	0,2
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D1298	0,852

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.

03-2025

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

Exxon Mobil Esso

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