



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil passenger vehicle lube , Ukraine

Синтетическое моторное масло

Описание продукта

Моторные масла серии Mobil Super™ 3000 – это синтетические масла, предназначенные для обеспечения высокоэффективной защиты.

Масла серии Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 – моторные масла с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанные для обеспечения длительного срока службы бензиновых и дизельных двигателей современных автомобилей, оснащенных системами очистки выхлопных газов (например, дизельным сажевым фильтром, DPF) и требующих масла низкой вязкости для достижения повышенной экономии топлива.

Особенности и преимущества

Масло Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 разработано для обеспечения следующих преимуществ:

- дополнительная экономия топлива как в дизельных, так и в бензиновых двигателях;
- улучшенная чистота двигателя и защита от образования отложений и шлама;
- повышенная защита от высокой температуры и износа;
- улучшенные смазывающие свойства при холодном пуске.

Применение

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 подходит для применения в современных высокоэффективных бензиновых, дизельных и гибридных автомобилях Volkswagen, а также японских и корейских автомобилях, где требуется класс вязкости SAE 0W-20 и спецификации, которым соответствует данное масло.

- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 соответствует требованиям промышленного стандарта API SN Plus или превосходит эти требования, что помогает предотвратить преждевременное загорание на низких оборотах (LSPI) в бензиновых двигателях уменьшенных габаритов с турбонаддувом и прямым впрыском топлива.
- Масло Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 не рекомендовано для использования в двигателях более старых автомобилей, рассчитанных на эксплуатацию с моторными маслами повышенной вязкости.

Чтобы узнать рекомендации по классу вязкости и техническим условиям, обратитесь к руководству по эксплуатации.

Спецификации и одобрения

Данная продукция имеет следующие одобрения:

VW 508 00

VW 509 00

Porsche C20

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:

ACEA C5

API SN PLUS

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 0W-20
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	8,1
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	41,4
Температура застывания, °C, ASTM D97	-45
Содержание фосфора, % масс., ASTM D4951	0,08
Температура вспышки в открытом тигле по методу Кливленда, °C, ASTM D92	236
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D1298	0,842
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	0,8

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.

03-2024

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 XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved