



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Kazakhstan

Масло для двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 представляет собой моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное в соответствии с техническими условиями VCC RBS0-2AE 0W-20 Vovlo Car Corporation.

Особенности и преимущества

Моторное масло Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 является малозольным и обладает вязкостью более 2,75 сПз в условиях высокой температуры и высокой скорости сдвига.

Основные особенности и преимущества:

- Соответствует требованиям промышленного стандарта ACEA C5, и способствует повышению экономичности двигателей и защите систем доочистки выхлопных газов.
- Соответствует отраслевому стандарту API SP или превосходит его, способствуя защите бензиновых двигателей TDI с пониженной мощностью от детонации и (или) износа при работе на низких оборотах с высоким крутящим моментом.
- Отличные низкотемпературные свойства, позволяющие надежно и быстро запустить двигатель, и обеспечивающие защиту при холодной погоде.

Применение

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 подходит для современных высокоэффективных бензиновых, дизельных и гибридных автомобилей Volvo, а также японских и корейских автомобилей, где требуется класс вязкости SAE 0W-20 и спецификации, которым соответствует данное масло.

- Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 не рекомендовано для более старых автомобилей, рассчитанных на эксплуатацию с более вязкими моторными маслами.

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

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:

API SP

ACEA C5

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 0W-20
Температура застывания, °C, ASTM D97	-42
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D1298	0,844
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	222
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	42,1
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	8,7
Индекс вязкости, ASTM D2270	196

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.

11-2023

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

Новинский бульвар, дом 31, 123242, Москва, Российская Федерация

+ 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. 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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved