



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Моторное масло 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 Motor Oil 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 менее 2,75 сПз в условиях высокой температуры и высокой скорости сдвига.

Основные особенности и преимущества:

- Низкотемпературные свойства, позволяющие надежно и быстро запустить двигатель в холодную погоду.

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 соответствует требованиям промышленного стандарта ACEA C5, и способствует повышению экономичности двигателей и защите систем доочистки выхлопных газов.
- 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 производителей оборудования:

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 0W-20
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	41,6
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	8,4
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,8
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,09

Свойство	
Индекс вязкости, ASTM D2270	183
Температура застывания, °C, ASTM D97	-57
Температура вспышки, °C, ASTM D92	230
Плотность при 15,6°C, кг/л, ASTM D4052	0,835

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.

04-2024

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

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 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. 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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