



MOBIL SUPER 3000 XE1 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Kazakhstan

Синтетическое моторное масло

Описание продукта

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 представляет собой синтетическое малозольное моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное с целью продления срока службы и сохранения эффективности систем снижения выбросов вредных веществ с выхлопными газами автомобилей как с дизельными, так и с бензиновыми двигателями.

Особенности и преимущества

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 способствует сохранению эффективности систем снижения выбросов вредных веществ из выхлопных систем автомобилей как с дизельными, так и с бензиновыми двигателями. Обеспечивает длительную работу при повышенной температуре без окислительного загущения и разложения масла. Данный продукт обладает текучестью при низкой температуре и обеспечивает быструю циркуляцию масла в двигателе

Особенности
Помогает сохранить эффективность систем снижения выбросов вредных веществ из выхлопных систем автомобилей с дизельными и бензиновыми двигателями.
Обеспечивает длительную работу при повышенной температуре без окислительного загущения и разложения масла.
Обладает отличной текучестью при низкой температуре и обеспечивает быструю циркуляцию масла в двигателе

Применение

Масло Mobil Super 3000 XE1 5W-30 разработано в соответствии с последними техническими требованиями к моторным маслам и совместимо с большинством современных сажевых фильтров выхлопных газов дизелей и всеми каталитическими конвертерами выхлопных газов бензиновых двигателей. Оно обеспечивает эффективные характеристики как при очень низкой, так и при очень высокой рабочей температуре, а также долгосрочную защиту двигателя от износа, шлама и отложений. Это масло рекомендовано к применению в автомобилях BMW, для которых требуется соответствие ТУ BMW LL-04.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
Одобрение MB 229.52
BMW Longlife-04
Одобрение MB 229.31
Одобрение MB 229.51

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
ACEA C3

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-30
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	12,0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	69,2
Плотность при 15°C, г/см ³ , ASTM D4052	0,85
Температура застывания, °C, ASTM D97	-39
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	232
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,8
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,08

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.

09-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved