



Havoline® Ultra SAE 0W-20

Высокоэффективное синтетическое моторное масло

Описание продукта

Havoline Ultra SAE 0W-20 — это высокоэффективное синтетическое моторное масло, предназначенное для бензиновых двигателей и специально разработанное для соответствия спецификациям ILSAC GF-5 и требованиям Ford для гибридных автомобилей.

Масло Havoline Ultra SAE 0W-20 создано на основе базовых синтетических масел премиум-класса с современными присадками и обеспечивает снижение расхода топлива, защиту системы выпуска отработавших газов и надежную работу бензинового двигателя.

Потребительские преимущества

- Новейшие моющие присадки обеспечивают контроль окисления, защиту от износа, чистоту деталей и нейтрализацию кислот, продлевая срок службы двигателя в тяжелых условиях эксплуатации
- Состав масла способствует надежной защите турбонагнетателя
- Разработано для экономии топлива в автомобилях, для которых рекомендованы моторные масла 0W-20
- Низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы (SAPS) способствует защите трехкомпонентного каталитического нейтрализатора и снижению вредных выбросов
- Хорошая текучесть при низких температурах гарантирует быструю циркуляцию масла при холодных пусках двигателя, обеспечивая его эффективную защиту

Основные особенности продукта

- Продлевает срок службы двигателя в тяжелых условиях эксплуатации
- Состав масла способствует надежной защите турбонагнетателя
- Разработано с целью повышения экономии топлива
- Низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы (SAPS) способствует защите каталитических нейтрализаторов
- Помогает защитить двигатель при холодных пусках

Соответствует следующим техническим стандартам:

API	Chrysler
Ford	ILSAC

Области применения

- Масло Havoline Ultra SAE 0W-20 подходит для бензиновых двигателей легковых автомобилей с турбонагнетателем или без него. Оно не предназначено для использования в дизельных двигателях легковых автомобилей
- Havoline Ultra SAE 0W-20 — это специально разработанное масло с низким коэффициентом трения и низкой вязкостью, соответствующее требованиям стандарта ILSAC GF-5, обычно применяемого к автомобилям Honda, Mazda и других японских производителей оригинального оборудования
- Havoline Ultra SAE 0W-20 можно использовать в двигателях, работающих на бензине, содержащем до 85% этанола (E85)

Моторное масло Havoline Ultra SAE 0W-20 несовместимо с рядом двигателей. В случае сомнений сверьтесь с инструкцией или руководством

Одобрения, эксплуатационные характеристики и рекомендации

Эксплуатационные свойства

- ILSAC GF-5
- API SN
- Chrysler MS-6395
- Ford WSS-M2C947-A

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Индекс вязкости		SAE 0W-20
Срок хранения: 60 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке		
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	46
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	8,25
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура потери текучести, °C	ASTM D5950	-39
Температура вспышки по методу, °C	ASTM D92	232

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

A Chevron company product