



Havoline® Ultra R SAE 5W-30

Высокоэффективное синтетическое моторное масло с низким содержанием SAPS

Описание продукта

Havoline Ultra R SAE 5W-30 — это высокоэффективное синтетическое моторное масло с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (SAPS). В состав масла входит пакет присадок, обеспечивающий соответствие требованиям спецификаций MB 226.51 и Renault RN 0720. Помимо соответствия спецификации ACEA C4, данный продукт также подходит для более широкого спектра применений в соответствии со спецификацией ACEA C3.

Havoline Ultra R SAE 5W-30 создано на основе синтетических базовых масел и содержит усовершенствованный пакет присадок и улучшитель индекса вязкости. Эффективная формула масла обеспечивает долгосрочную защиту и высокие характеристики бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и дизельных двигателей легких фургонов, оснащенных трехкомпонентными каталитическими нейтрализаторами (TWC) или сажевыми фильтрами (DPF).

Преимущества для потребителя

- Моющие присадки, созданные по новейшей технологии, обеспечивают контроль окисления, защиту от износа, чистоту деталей и нейтрализацию кислот, продлевая срок службы двигателя в тяжелых условиях эксплуатации
- Низкое содержание SAPS способствует защите каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров, снижая вредные выбросы, оптимизируя характеристики двигателя и продлевая срок его службы
- Синтетические базовые масла премиум-класса и пакет передовых присадок обеспечивают высокую стабильность общего щелочного числа (TBN) и улучшают контроль вязкости

Особенности продукта

- Продлевает срок службы двигателя в тяжелых условиях эксплуатации
- Низкое содержание SAPS способствует защите каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров
- Обеспечивает высокую стабильность общего щелочного числа (TBN) и улучшает контроль вязкости
- Способствует защите двигателя от износа
- Обеспечивает защиту при пуске холодного двигателя

Соответствует следующим спецификациям:

ACEA	Mercedes Benz
Renault	

- Пакет устойчивых противозносных присадок надежно защищает двигатель от износа
- Низкотемпературная текучесть способствует быстрой циркуляции масла при холодных пусках двигателя, обеспечивая его защиту

Применение

- Масло Havoline Ultra R SAE 5W-30 подходит для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и дизельных двигателей легких фургонов, как с турбонагнетателем, так и без него. Оно разработано в соответствии со спецификацией ACEA C4, обычно используемой для автомобилей Renault, в дополнение к спецификации ACEA C3
- Havoline Ultra R SAE 5W-30 предназначено для дизельных двигателей Renault RN 0720. Компания Daimler также одобрила использование этого масла в двигателях, требующих соответствия спецификации MB 226.51; кроме того, это масло подходит для областей применения, предусмотренных спецификацией MB 229.51

Моторное масло Havoline Ultra R SAE 5W-30 несовместимо с рядом двигателей. В случае сомнений сверьтесь с инструкцией или руководством

Допуски, спецификации и рекомендации

Допуски

- Renault RN 0720

Эксплуатационные свойства

Havoline Ultra R 5W-30 отвечает требованиям:

- ACEA C4, C3
- Mercedes Benz MB 226.51, MB 229.51

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Индекс вязкости		SAE 5W-30
Срок хранения: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на товарной этикетке		
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,85
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	67,5
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D445	11,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	170
Температура потери текучести, °C	ASTM D5950	-39
Температура вспышки по методу Кливленда °C	ASTM D92	234

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