



Havoline® Energy SAE 0W-30

Синтетическое моторное масло с доказанной эффективностью для снижения расхода топлива

Описание продукта

Havoline Energy SAE 0W-30 — это эффективное синтетическое моторное масло для снижения расхода топлива, специально разработанное для автомобилей Volvo, которым требуется моторное масло с одобрением VCC 95200377.

Масло Havoline Energy SAE 0W-30 предназначено для использования в дизельных и бензиновых двигателях легковых автомобилей и дизельных двигателях легкого коммерческого транспорта.

Потребительские преимущества

- Разработано для экономии топлива в автомобилях, для которых рекомендованы моторные масла SAE 0W-30
- Проверенная система присадок позволяет значительно уменьшить образование вредных отложений и шлама, продлевая срок службы двигателя
- Базовые масла премиум-класса в сочетании с улучшенным пакетом присадок обеспечивают высокую стабильность общего щелочного числа (TBN) и улучшенный контроль вязкости
- Высокая текучесть при низких температурах способствует быстрой циркуляции масла при холодных пусках двигателя, помогая повысить защиту двигателя даже при использовании биодизельного топлива

Основные особенности продукта

- Способствует экономии топлива
- Помогает значительно уменьшить образование отложений и шлама
- Обеспечивает улучшенный контроль вязкости
- Защищает при холодных пусках даже в случае использования биодизельного топлива

Соответствует следующим спецификациям:

ACEA	API
Volvo	

Области применения

- Масло Havoline Energy SAE 0W-30 подходит для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и дизельных двигателей легких фургонов. Для этого специального масла с низким трением и низкой вязкостью, соответствующего спецификациям ACEA A1/B1 и A5/B5, установлены расширенные интервалы замены в Европе.
- Масло Havoline Energy SAE 0W-30 подходит для использования в автомобилях Volvo, а также может заменить масло Havoline Energy SAE 5W-30 на некоторых автомобилях Volvo при эксплуатации в неблагоприятных условиях.

Масло Havoline Energy SAE 0W-30 несовместимо с рядом двигателей. В случае сомнений сверьтесь с инструкцией или руководством по эксплуатации

Согласования, эксплуатационные характеристики и рекомендации

Согласования

- Volvo VCC 95200377

Эксплуатационные характеристики

- ACEA A5/B5
A1/B1
- API SL

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Индекс вязкости		SAE 0W-30
Срок хранения: 60 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке.		
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,842
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	51,4
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D445	9,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	178
Температура потери текучести, °C	ASTM D5950	-48, макс.
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	228

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