



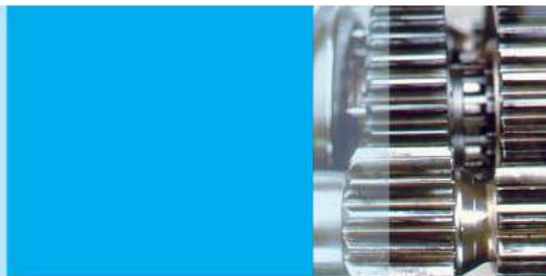
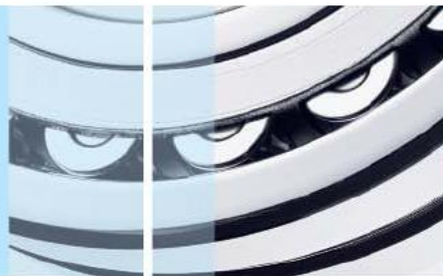
Havoline® Synthetic 5

Ультразффективное синтетическое моторное масло

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.

Паспорт

смазочного материала



Описание

Havoline Synthetic 506.01 – это ультраэфективное всесезонное синтетическое моторное масло класса вязкости 0W-30. Это стабильное на сдвиг вязкости масло производится на полностью синтетической основе с добавлением инновационного пакета присадок и подходит для применения в двигателях легковых автомобилей и малотоннажных автофургонов, как оборудованных системами турбонаддува, так и без наддува, работающих на сжиженном нефтяном газе, бензине и дизельном топливе.

Инновационный состав моторного масла Havoline Synthetic 506.01 отвечает требованиям к двигателям Volkswagen и Audi и даже превосходит их. Более того, оно специально разработано для применения в суровых условиях эксплуатации, что требуется производителями таких двигателей.

Преимущества

- Предназначено для применения в бензиновых и дизельных двигателях Volkswagen и Audi, в том числе в дизельных с прямым впрыском топлива и насос-форсунками, при продлённых интервалах замены, согласно требованиям к маслам категории Longlife Service QG1
- Благодаря синтетическому составу обладает высокой термостойкостью и эффективной низкотемпературной текучестью, а также обеспечивает защиту в очень широком диапазоне рабочих температур
- Помогает предотвратить образование шлама в бензиновых двигателях
- Облегчает холодный запуск двигателя
- Помогает предотвратить снижение эксплуатационных характеристик двигателя и сократить объём технического обслуживания
- Способствует снижению расхода масла и особенно рекомендован для современных моделей высокомоощных двигателей

Применение

- Моторное масло Havoline Synthetic 506.01 0W-30 рекомендовано для автомобилей, для которых требуются смазочные материалы, одобренные по стандарту VW 503.00, VW 506.00 или VW 506.01.

Основные свойства:

- Разработано для бензиновых и дизельных двигателей Volkswagen и Audi
- Предназначено для применения с продлёнными интервалами замены
- Обладает широким температурным диапазоном применения
- Помогает защитить от шлама
- Облегчает холодный запуск
- Способствует сокращению расхода масла
- Соответствует следующим спецификациям:
 - ACEA
 - Volkswagen



Havoline® Synthetic!

Ультразэффективное синтетическое моторное масло

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.



Одобрения и допуски

Эксплуатационные спецификации

- ACEA A5/B5-04

Одобрения

- Volkswagen 503.00/506.00/506.01

Типовые характеристики

НАVOLINE SYNTHETIC 506.01 ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Класс вязкости		0W-30
Код продукта		40362
Плотность при 15 ⁰ С, кг/л	ASTM D4052	0,856
Кинематическая вязкость, 40 ⁰ С, мм ² /с	ASTM D445	53
Кинематическая вязкость, 100 ⁰ С, мм ² /с	ASTM D445	9,4
Индекс вязкости	ASTM D2270	164
Температура застывания, ⁰ С	ASTM D97	-45
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, ⁰ С	ASTM D92	218

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещенную в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесенный в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.