



# Havoline® Ultra SAE 5W-40

## Высокоэффективное синтетическое моторное масло

### Описание продукта

Havoline Ultra SAE 5W-40 — это высокоэффективное синтетическое моторное масло, разработанное с учетом соответствия спецификациям ACEA A3/B4 и строгим требованиям производителей оригинального оборудования по защите двигателя и сохранению его производительности в тяжелых условиях эксплуатации.

Havoline Ultra SAE 5W-40 создано на основе синтетических базовых масел премиум-класса в сочетании с усовершенствованным пакетом присадок и улучшителями индекса вязкости. Это масло обеспечивает долгосрочную защиту бензиновых двигателей без трехкомпонентных каталитических нейтрализаторов (TWC), а также дизельных двигателей легковых автомобилей и легких фургонов без сажевых фильтров (DPF).

### Потребительские преимущества

- Содержит эффективные моющие присадки для защиты от износа, уменьшения окисления, очищения деталей и нейтрализации кислот, продлевая срок службы двигателя в тяжелых условиях эксплуатации
- Высококачественные базовые масла в сочетании с новейшими присадками позволяют увеличить интервал замены и сократить расходы на техобслуживание
- Синтетические базовые масла и пакет передовых присадок обеспечивают высокую стабильность общего щелочного числа (TBN) и оптимальный контроль вязкости
- Передовые противоизносные присадки надежно защищают двигатель от износа в тяжелых условиях эксплуатации
- Высокая текучесть при низких температурах гарантирует быструю циркуляцию масла при холодных пусках двигателя, обеспечивая его эффективную защиту даже при использовании биодизельного топлива

### Основные особенности продукта

- Продлевает срок службы двигателя в тяжелых условиях эксплуатации
- Обеспечивает увеличенный интервал замены и сокращение расходов на техобслуживание
- Состав масла обеспечивает оптимальный контроль вязкости
- Способствует снижению износа в тяжелых условиях эксплуатации
- Защищает двигатель во время пуска при низких температурах

### Соответствует следующим техническим стандартам:

ACEA	API
BMW	Chrysler
Fiat	Mercedes Benz
Porsche	PSA
Renault	VW

## Области применения

- Havoline Ultra SAE 5W-40 подходит для широкого спектра бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и дизельных двигателей легких фургонов, не оснащенных сажевыми фильтрами (DPF) или трехкомпонентными каталитическими нейтрализаторами (TWC), оно совместимо с турбонагнетателями и может использоваться в двигателях с непосредственным впрыском топлива
  - Havoline Ultra SAE 5W-40 рассчитано на нормальные условия эксплуатации, которые часто сменяются тяжелыми
  - Havoline Ultra SAE 5W-40 предназначено для двигателей, требующих соответствия спецификациям ACEA A3/B3, ACEA A3/B4, API CF, API SN, API SM, а также устаревшим спецификациям API для бензиновых двигателей, включая API SL, API SJ, API SH и API SG
- Моторное масло Havoline Ultra SAE 5W-40 несовместимо с рядом двигателей. В случае сомнений сверьтесь с инструкцией или руководством

## Одобрения, эксплуатационные характеристики и рекомендации

### Одобрения

- |                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| • Mercedes Benz | MB 229.5, MB 229.3,<br>MB 226.5 |
| • Porsche       | A40                             |
| • PSA           | B71-2296                        |
| • Renault       | RN 0700<br>RN 0710              |
| • VW            | Standard 502.00/505.00          |

### Эксплуатационные свойства

- |        |                          |
|--------|--------------------------|
| • ACEA | A3/B4<br>A3/B3           |
| • API  | SN                       |
| • Fiat | 9.55535-G2<br>9.55535-M2 |
| • GM   | GM-LL-B-025              |

### Рекомендации

- |            |                          |
|------------|--------------------------|
| • BMW      | Longlife-01 (<2019)      |
| • Fiat     | 9.55535-N2<br>9.55535-Z2 |
| • Chrysler | MS-12991                 |

## Havoline® Ultra SAE 5W-40 — продолжение

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Индекс вязкости		SAE 5W-40
<b>Срок хранения: 60 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке</b>		
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,853
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D445	81,7
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D445	13,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	172
Температура потери текучести, °C	ASTM D5950	-42
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	224

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.

Всегда удостоверяйтесь, что выбранный продукт отвечает рекомендациям оригинальных производителей оборудования по условиям работы и техническому обслуживанию техники.

A **Chevron** company product