



Shell Helix HX8 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло - Отличные эксплуатационные свойства масла, чистота и защита двигателя

Синтетическое моторное масло Shell Helix HX8 защищает двигатель современного автомобиля и сохраняет его чистым. Данное масло помогает предотвратить образование отложений на деталях двигателя, наличие которых может привести к ухудшению эксплуатационных характеристик.

Превосходная защита от образования отложений подходит для всех интервалов замены масла, рекомендованных автопроизводителями.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

• Уникальная технология активных моющих присадок¹

Обеспечивает чистоту деталей двигателя.

• Удаление загрязнений

Удаляет загрязнения, образовавшиеся при использовании низкокачественных моторных масел²

• Отличная защита от износа³

Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая защиту от износа даже в самых тяжелых условиях.

• Длительная стойкость масла к разложению

Обеспечивает защиту на протяжении всего интервала замены масла.

• Увеличенный срок службы

Подходит для всех интервалов замены масла, рекомендуемых автопроизводителями.

• Улучшенные низкотемпературные эксплуатационные характеристики

Хорошая текучесть для более легкого холодного запуска и быстрого прогрева двигателя⁴

• Низкая испаряемость масла⁵

Низкий расход масла для снижения частоты долива.

• Совместимость с различными видами топлив

Может использоваться в бензиновых, дизельных и газовых двигателях легковых автомобилей, а также в двигателях, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола.

• Защита от преждевременного зажигания на низких оборотах (LSPI)

Новейшие бензиновые двигатели, в которых совмещены системы непосредственного впрыска в цилиндры и системы турбонаддува, могут быть подвержены преждевременному зажиганию на низких оборотах, приводящему к неконтролируемому воспламенению топлива.

1 По сравнению с минеральными маслами Shell Helix

2 На основании результатов жестких испытаний по очистке двигателя от отложений

3 На основании результатов теста Sequence IVA, проведенного в независимой лаборатории

4 По сравнению с маслами более высокой вязкости

5 На основании результатов теста на испаряемость NOACK и требований производителей техники

Область Применения

- Синтетическое моторное масло Shell Helix HX8 может использоваться в двигателях многих современных автомобилей, эксплуатирующихся в суровых дорожных условиях и рекомендуется для водителей, которые хотят сохранить стандартный интервал замены при тяжелых нагрузках, экстремальных погодных условиях или при движении в режиме "старт-стоп" (городские пробки).
- Синтетическое моторное масло Shell Helix HX8 может использоваться в бензиновых, дизельных (без сажевых фильтров) и газовых двигателях легковых автомобилей, а также в двигателях, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола.
- Оно также подходит для использования в современных бензиновых двигателях с турбонаддувом и прямым впрыском, где обеспечивает защиту от преждевременного зажигания на низких оборотах (LSPI).

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN PLUS
- API SN
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB-Approval 229.3
- VW Standard 502.00, 505.00
- Renault RN 0700, RN 0710
- Соответствует требованиям Fiat (FCA) 9.55535-M2

Для того, чтобы найти подходящий для Вашего автомобиля продукт Shell Helix, воспользуйтесь сервисом Shell LubeMatch на веб-сайте <http://lubematch.Shell.com>

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл».

Типичные физико-химические характеристики

Показатель		Метод	Shell Helix HX8 5W-40
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445
Индекс вязкости			ASTM D2270
Динамическая вязкость	@-30°C	сП	ASTM D5293
Динамическая вязкость (MRV)	@-35C	сП	ASTM D4684
Плотность	@15°C	кг/м³	ASTM D4052
Температура вспышки	°C		ASTM D92
Температура застывания	°C		ASTM D97

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций «Шелл».

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

• Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в областях применения, Shell Helix HX8 5W-40 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масла на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить на сайте <http://www.epc.shell.com>

• Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.