



Shell Helix HX7 10W-40

Моторное масло на основе синтетической технологии - Помогает обеспечивать чистоту двигателя и его эффективную работу

Моторное масло Shell Helix HX7 помогает обеспечивать чистоту двигателя и его эффективную работу, предотвращая образование загрязнений и отложений на поверхностях деталей двигателя. Данный продукт подходит для большого количества современных автомобилей, эксплуатируемых в тяжелых условиях.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Масло на основе синтетической технологии**

Использование синтетических и минеральных базовых масел позволяет достичь более высокого уровня эксплуатационных свойств, чем при использовании исключительно минеральных базовых масел.

- **Уникальная технология «Шелл» с использованием специально разработанного комплекса моюще-диспергирующих присадок**

Специально разработанный комплекс моюще-диспергирующих присадок удерживает загрязнения в объеме масла.

- **Сохраняет двигатель чистым**

Удаляет загрязнения, образовавшиеся при использовании низкокачественных моторных масел¹

- **Отличная защита от износа²**

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

- **Длительная стойкость масла к разложению**

Обеспечивает защиту на протяжении всего интервала замены масла.

- **Улучшенные низкотемпературные эксплуатационные свойства**

Хорошая текучесть для более легкого холодного запуска и быстрого прогрева двигателя³

- **Низкая испаряемость масла⁴**

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.

- **Улучшенная защита от преждевременного воспламенения на низких оборотах (LSPI)**

Новейший высоко оцененный с турбонаддувом бензиновый двигатель с непосредственным впрыском может быть подвержен разрушению от преждевременного воспламенения на низких оборотах (LSPI), приводящее к неконтролируемому воспламенению топлива.

1 На основании результатов жестких испытаний по очистке двигателя от отложений

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

3 По сравнению с минеральными маслами Shell Helix

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

Область Применения

- Shell Helix HX7 продлевает срок службы современных двигателей в условиях езды по городу за счет защиты деталей двигателя от износа. Может использоваться в бензиновых, дизельных (не оснащенных сажевыми фильтрами) и газовых двигателях легковых автомобилей, а также в двигателях, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола.

- Данное масло также подходит для современных бензиновых двигателей с непосредственным впрыском с турбонаддувом, где обеспечивает отличную защиту от разрушения, вызванного преждевременным воспламенением на низких оборотах (LSPI).

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN PLUS
- API SN
- ACEA A3/B4
- MB-Approval 229.3
- VW Standard 501.01, 505.00
- Renault RN 0700, RN 0710

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 HX7 10W-40
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	92.4
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	13.9
Индекс вязкости			153
Динамическая вязкость	@-25°C	сП	6 043
Динамическая вязкость (MRV)	@-30°C	сП	19 300
Плотность	@15°C	кг/м³	863
Температура вспышки		°C	242
Температура застывания		°C	-42

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 рекомендуемых областях применения Shell Helix HX7 10W-40 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел 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 найти на www.epc.shell.com.

• Берегите природу

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