



Shell Helix HX7 5W-30

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. За счет низкого коэффициента трения масло Shell Helix HX7 обеспечивает дополнительную экономию топлива.

Proud Drivers Choose Shell Helix

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.

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 активных моющих присадок Shell

Активные моющие присадки удерживают загрязнения в объеме масла.

• Активная очистка

Удаляет загрязнения, образовавшиеся при использовании низкокачественных моторных масел. ¹

• Отличная защита от износа ²

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.

• Низкая вязкость и низкий коэффициент трения

Улучшенная экономия топлива и сокращение выбросов ³

• Улучшенные низкотемпературные эксплуатационные свойства

Быстрая подача масла для быстрого прогрева двигателя ⁴

• Низкая испаряемость масла ⁵

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.

¹ На основании результатов жестких испытаний по очистке двигателя от отложений

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

³ На основании результатов теста M 111 по экономии топлива по сравнению с эталонным маслом

⁴ По сравнению с минеральными маслами Shell Helix

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

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN/CF
- ACEA: A3/B3, A3/B4
- JASO SG+
- MB Approval 229.3
- VW: 502.00/505.00
- Для того, чтобы найти подходящий для Вас 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

Properties			Method	Shell Helix HX7 5W-30
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445	11.8
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	67.11
Вязкость НТНС	@150°C	мПа*с	ASTM D4741	3.5
Динамическая вязкость (MRV)	@-35°C	сР	ASTM D4684	17700
Плотность	@15°C	кг/л	ASTM D4052	0.850
Температура вспышки		°C	ASTM D93	220
Температура застывания		°C	ASTM D97	-36

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

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 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

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

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на <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.