



Shell Helix HX7 5W-30

Моторное масло на основе синтетической технологии - Обеспечивает чистоту и эффективную работу двигателя



Моторное масло Shell Helix HX7 обеспечивает чистоту и эффективную работу двигателя, предотвращая образование загрязнений и отложений на поверхностях деталей двигателя. Благодаря низкому коэффициенту трения масло Shell Helix HX7 обеспечивает дополнительную экономию топлива.

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 активных моющих присадок «Шелл»

Активные моющие присадки удерживают загрязнения в объеме масла.

• Удаление загрязнений

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 характеристики

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

Область Применения

- Shell Helix HX7 продлевает срок службы современных двигателей в условиях езды по городу, защищая детали 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.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SL
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB-Approval 229.3
- VW Standard 502.00, 505.00
- API SN - Meets engine test performance requirements

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 5W-30
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445	11.80
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	66,70
Индекс вязкости			ASTM D2270	168
Динамическая вязкость	@-30°C	сП	ASTM D5293	4 640
Динамическая вязкость (MRV)	@-35°C	сП	ASTM D4684	13 200
Плотность	@15°C	кг/л	ASTM D4052	840
Температура вспышки		°C	ASTM D92	238
Температура застывания		°C	ASTM D97	-48

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «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 5W-30 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 сайте: www.epc.shell.com.

• Берегите природу

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