



Shell Helix HX6 10W-40

Моторное масло на основе синтетической технологии - Помогает обеспечить защиту двигателя от износа и образования шлама

Современная формуляция масла Shell Helix HX6 обеспечивает эффективную работу двигателя, помогая защищать его от износа и образования шлама. Данный продукт подходит для большого количества современных автомобилей, эксплуатируемых ежедневно.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Область Применения

- Масло Shell Helix HX6 помогает продлить срок службы двигателя современных автомобилей, защищая его 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

- **Уникальная технология активных моющих присадок Shell**
Активные моющие присадки удерживают загрязнения в объеме масла.
- **Активная очистка**¹
Удаляет загрязнения, образовавшиеся при использовании низкокачественных моторных масел.
- **Эффективная защита от износа**²
Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая защиту от износа.
- **Стойкость масла к разложению**
Обеспечивает защиту на протяжении всего интервала замены масла.
- **Низкая испаряемость масла**³
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 на испаряемость NOACK и требований производителей техники

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB Approval 229.3
- VW 502.00/505.00
- Renault RN0700
- 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 HX6	
Класс вязкости SAE				10W-40	
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	93.75	
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445	14.08	
Плотность	@15°C	кг/м ³	ASTM D4052	854.2	
MRV	@-30°C	сП	ASTM D4684	17100	
Индекс вязкости			ASTM D2270	154	
Температура вспышки			°C	ASTM D92	244
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 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 HX6 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. В случае попадания масла на кожу сразу же смойте 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.