

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
- 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 вебсайте 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 рукавицами/перчатками. 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.