



# Shell Helix HX6

**Исключительное очищение двигателя в любых условиях эксплуатации для большей реализации его возможностей.**

Масло Shell Helix HX6 разработано с использованием мощнейшей технологии. Оно защищает двигатель лучше, чем обычные моторные масла, непрерывно предотвращая образование загрязнений и отложений и снижая уровень шума двигателя.

---

## Область применения

- Масло, разработанное с использованием синтетических технологий, применяется в бензиновых двигателях с впрыском топлива, оборудованных системой рециркуляции отработавших газов и каталитическим преобразователем. Также подходит для дизельных двигателей с турбонаддувом и промежуточным охладителем, оборудованных системой рециркуляции отработавших газов.

## Преимущества

- **Разработано с использованием мощнейшей технологии**

До 23% более эффективно удаляет отложения с деталей двигателя, чем минеральное масло.

- **Высокая антиокислительная стабильность**

Масло устойчиво к разложению на протяжении всего рекомендованного интервала замены.

- **Специально подобранные синтетические базовые масла**

Использование базовых масел с низкой испаряемостью сокращает расход масла на угар. Благодаря этому снижается необходимость долива масла.

- **Минимизирует вибрацию и шум двигателя**

## Преимущества перед аналогами

Shell Helix HX6 обеспечивает до 24% более надежную защиту масла от разложения и до 34% большую устойчивость к сдвиговым

нагрузкам, чем Shell Helix HX5. В два раза более эффективно удаляет отложения в двигателе, чем Shell Helix HX3. Почему бы не убедить Вашего клиента использовать Shell Helix HX6?

## 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.

## Берегите природу

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

## Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.

## Спецификации

<b>Shell Helix HX6</b>	<b>10W-40</b>
API	SL/CF
ACEA	A3/B3/B4
MB	229.1
VW	502 00/505 00

## Типичные физико-химические характеристики

Показатель	10W-40
Класс вязкости по SAE	10W-40
Кинематическая вязкость, сСт	
при 40 °С	92.1
при 100 °С	14.4
Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	880
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	220
Температура застывания, °С	-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.