



Shell Helix HX3 (API SJ/CF) 15W- 40

Масло Shell Helix HX3 разработано с использованием мощнейшей технологии, которая предотвращает образование загрязнений и отложений, защищает двигатель и увеличивает срок его службы.

Область применения

- **Бензиновые и дизельные двигатели**
Карбюраторные бензиновые двигатели, оборудованные системой вентиляции картерных газов. Безнаддувные дизельные двигатели и дизельные двигатели с турбонаддувом с непрямым впрыском.

Преимущества

- **Разработано с использованием специальной моющей технологии**
Предотвращает образование загрязнений и отложений, защищает двигатель и увеличивает его срок службы.
- **Стабильность к окислению**
Масло Shell Helix HX3 устойчиво к разложению в течение всего интервала замены.
- **Всесезонность применения**
Обеспечивает более легкий запуск двигателя в холодное время по сравнению с сезонными маслами.

Спецификации

Масло Shell Helix HX3 применимо там, где предусмотрены спецификации:

API SJ/CF

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Helix HX3 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.

Типичные физико-химические характеристики

Shell Helix HX3	Метод оценки	15W-40
Класс вязкости по SAE	SAEJ300	15W-40
Кинематическая вязкость, сСт при 40 °C при 100 °C	IP 71	105.4 13.9
Индекс вязкости	IP 226	132
Плотность при 15°C, кг/м ³	IP 365	0.885
Температура вспышки в закрытом тигле, °C	IP 34	220
Температура застывания, °C	IP 15	-30

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