



Shell Helix HX3 C (API SJ/CF) 5W-30

Масло Shell Helix HX3 C разработано с использованием специальных базовых масел, которые обладают лучшими низкотемпературными свойствами, чем стандартные масла, делая более легким запуск двигателя. Shell Helix HX3 C также обладает мощнейшей технологией, которая предотвращает образование загрязнений и отложений, защищая двигатель и увеличивая его срок службы.

Область применения

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

Преимущества

- **Легкий запуск двигателя**
Низкая вязкость для более легкого холодного запуска
- **Превосходные моющие свойства**
Обладает мощнейшей технологией, предотвращающей образование загрязнений и отложений.
- **Надежная защита**
Очищает и защищает двигатели с большим пробегом.
- **Исключительное сохранение вязкости**
Высокий индекс вязкости обеспечивает оптимальную вязкость при любой температуре масла.

Спецификации

Масло Shell Helix Diesel HX3 C применимо там, где необходимо выполнение следующих спецификаций:

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 C 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 C	Метод оценки	5W-30
Класс вязкости по SAE	SAEJ300	5W-30
Кинематическая вязкость, сСт		
при 40 °C	IP71	60.5
при 100 °C		10.5
Индекс вязкости	IP226	161
Плотность при 15°C, кг/м ³	IP365	0.86
Температура вспышки в закрытом тигле, °C	IP34	210
Температура застывания, °C	IP 15	-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.