

Shell Helix HX7 10W-40

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

Shell Helix HX7 - разработано с использованием специальной активной лучше, моющей технологии. Оно защищает двигатель чем традиционные моторные непрерывно предотвращая масла. образование загрязнений и отложений на поверхностях деталей двигателя. В добавление к превосходной защите двигателя Shell Helix НХ7 очищает и защищает для более полной реализации возможностей двигателя.

Область применения

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

Преимущества

• Специальная активная моющая технология

В два раза более эффективно, чем обычные минеральные масла, удаляет загрязнения в двигателе.

• Высокая антиокислительная стабильность

Обеспечивает до 19% большую защиту, чем другие протестированные синтетические масла.

- Низкая вязкость, быстрая подача масла и низкий коэффициент трения Повышенная экономия топлива по сравнению с более вязкими маслами
- Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам.

Масло поддерживает постоянную вязкость на протяжении всего рекомендованного интервала замены.

• Тщательно 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 HX7 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 HX7?

Сравнение с конкурентами

Shell Helix HX7 обеспечивает до 19% более надежную защиту, чем протестированные масла других ведущих брендов.

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Helix HX7 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.

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

Shell Helix HX7 соответствует требованиям следующих промышленных стандартов:

Shell Helix HX7	10W-40
API	SM/CF
ACEA	A3/B4
JASO	'SG+'
Mercedes Benz	229.1
VW	502 00/505 00
Fiat	9.55535 G2 соответствует требованиям
Renault	RN 0700

Типичные физико-химические характеристики

Shell Helix HX7	10W-40
Класс вязкости по SAE	10W-40
Кинематическая вязкость, сСт	
при 40 °C	92.1
при 100 °C	14.4
Плотность при 15°C, кг/м ³	880
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	220
Температура застывания, °С	-39

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