

Shell Helix HX8 5W-40



Максимальная чистота двигателя и прекрасная приемистость.

Освежение и очищение двигателя Вашего автомобиля

Shell Helix HX8 – высококачественное синтетическое моторное масло, разработанное с использованием активной моющей технологии. Масло Shell Helix HX8 защищает двигатель надежнее, чем обычные моторные масла, непрерывно предотвращая образование загрязнений и отложений. Более полное использование возможностей двигателя и лучшая приемистость позволяют Вашему автомобилю работать на полную мощность вплоть до следующей замены масла.

Область применения

Shell Helix HX8 – моторное масло, предназначенное для использования в инжекторных двигателях, оборудованных системой рециркуляции отработавших газов и каталитическим конвертером. Прекрасно работает в любых условиях эксплуатации.

Преимущества

• Максимальные моющие свойства

Масло Shell Helix HX8 активно и непрерывно защищает детали двигателя от опасных загрязнений и отложений.

• Отличная защита двигателя

В любых условиях эксплуатации.

• Масло протестировано в лаборатории

Тщательно протестировано и одобрено Shell Technologists и независимыми лабораториями (Юго-западный Исследовательский Институт США).

• Проверенная эффективность в турбированных двигателях и совместимость с катализаторами

Масло превосходит требования действующих промышленных стандартов.

• Топливная экономичность

Низкая вязкость, быстрая подача масла и низкий коэффициент трения эффективно способствуют снижению расхода топлива.

• Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам

Поддерживает постоянный уровень вязкости.

Преимущества перед аналогами

Shell Helix HX8 обеспечивает до 46% более надежную защиту масла от разложения и до 126% большую устойчивость к сдвиговым нагрузкам, чем Shell Helix HX7.

Shell Helix HX8 в пять раз эффективней удаляет смолистые отложения в двигателе, чем Shell Helix HX3.

Сравнение с конкурентами

Shell Helix HX8 обеспечивает до 36% 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 HX8 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масел на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании 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 и одобрения

Shell Helix HX8	5W-40
API	SM/CF
ACEA	A3/B3/B4
VW	502.00 505.00 503.01
Mercedes Benz	229.3
BMW	LL-01
Другие одобрения	Porsche A40
Fiat	955535 Z2
Renault	RN 0700&0710

Типичные физико-химические характеристики

Shell Helix HX8	5W-40
Класс вязкости по SAE	5W-40
Кинематическая вязкость, сСт при 40 °C при 100 °C	74,4 13,1
Плотность при 15°C, кг/м ³	840
Температура вспышки в закрытом тигле, °C	215
Температура застывания, °C	-39
Вязкость HTHS при 150 °C, мПа·с	3.68

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