



Shell Helix HX8 ECT 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло – Отличные эксплуатационные свойства масла, чистота и защита двигателя



Моторное масло Shell Helix HX8 ECT создано на основе современных технологий для совместимости с системами снижения токсичности выхлопных газов, которые позволяют сохранять чистоту сажевых фильтров для поддержания отличных эксплуатационных характеристик двигателя. Также данное масло помогает уменьшить трение между деталями двигателя для обеспечения повышенной экономии топлива.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Область Применения

- Моторное масло Shell Helix HX8 ECT создано на основе современной технологии Shell для совместимости с системами снижения токсичности выхлопных газов, защищает каталитические нейтрализаторы и помогает поддерживать чистоту сажевых фильтров, блокировка которых золой может вызвать ухудшение эксплуатационных свойств двигателя.
- Shell Helix HX8 ECT может использоваться для современных бензиновых и дизельных двигателей, оснащенных сажевыми фильтрами, а также для газовых двигателей.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN
- ACEA C3
- VW 504.00/507.00
- Одобрение MB 229.31, 229.51
- Для того, чтобы найти подходящий для Вашего автомобиля продукт Shell Helix, воспользуйтесь сервисом Shell LubeMatch на веб-сайте <http://lubematch.shell.com>
- Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл».

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Helix HX8 ECT 5W-30	
Кинематическая вязкость @100°C	cСт	ASTM D445	11.9-12.3
Кинематическая вязкость @40°C	cСт	ASTM D445	66.0-72.0
Индекс вязкости		ASTM D2270	175
Динамическая вязкость (MRV) @-35°C	cП	ASTM D4684	14 000-15 000
Плотность @15°C	кг/м ³	ASTM D4052	835-837
Температура вспышки	°C	ASTM D92	238
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45

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

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

• Здоровье и Безопасность

Это продукт при соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды..

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно

найти на www.epc.shell.com.

- **Берегите природу**

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