



Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло - Специально разработано для того, чтобы соответствовать требованиям производителя техники

Разработано для того, чтобы соответствовать жестким требованиям современных высокоэффективных двигателей, включая двигатели General Motors и то оборудование, для которых требуются продукты API SN или ILSAC GF-5.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Область Применения

- Масло Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 одобрено спецификацией GM dexos1™ - Gen 2, обладающей жесткими требованиями. Продукт соответствует требованиям ILSAC GF-5. Масло специально разработано, чтобы соответствовать требованиям спецификации GM dexos1™ - Gen 2, которая включает в себя часть спецификаций ILSAC GF-5, ACEA A5/B5 и специальные моторные стендовые испытания GM, и может использоваться в период гарантийного обслуживания.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN
- ILSAC GF-5
- General Motors dexos1 Gen 2 license D10043GD014
- Ford WSS-M2C946-B1
- FCA MS-13340
- 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 Professional AG 5W-30	
Кинематическая вязкость @100°C	cСт	ASTM D445	11.60
Кинематическая вязкость @40°C	cСт	ASTM D445	66.60
Индекс вязкости		ASTM D2270	171
Динамическая вязкость (MRV) @-35°C	сПз	ASTM D4684	12500
Плотность	кг/м ³	ASTM D4052	836.1
Температура вспышки	°C	ASTM D92	237
Температура застывания	°C	ASTM D97	-48

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

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

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

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности на продукт, который можно получить на сайте <http://www.epc.shell.com>

- **Берегите природу**

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