



Shell Helix Ultra Professional AF 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 Ford и те, для которых требуются масла ACEA A5/B5.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

• Экономия топлива

Проходит тест ACEA MB M111FE (CEC-L-54-T-96) с минимальной экономией топлива 3%.

• Долговечность двигателя и защита от износа

Проходит внутренний тест Ford на износ механизма привода клапанов.

Проходит тест ASTM D6557 на антикоррозионные свойства.

Проходит тест OM646LA (CEC-L-099-08): износ кулачкового механизма, цилиндров, толкателя, полировку стенок цилиндров, чистоту поршней и образование нагара.

• Чистота двигателя

Проходит тесты ASTM Sequence VG (ASTM D6593) и Seq IVA (ASTM D6891) на образование низкотемпературных отложений/износ привода клапанов.

• Контроль образования сажи

Проходит среднетемпературный тест DV6C (CEC L-106-16) на диспергирующие свойства.

Область Применения

- Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30 предназначено для бензиновых и дизельных двигателей, одобрено по внутренней спецификации Ford WSS-M2C913-C & WSS-M2C913-D.
- Отвечает требованиям спецификации для моторных масел Jaguar Land Rover STJLR.03.5003.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SL
- ACEA A5/B5
- Ford WSS-M2C913-C & WSS-M2C913-D
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5003 (соответствует требованиям)
- 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 Ultra Professional AF 5W-30
Кинематическая вязкость @100°C	сСт	ASTM D445 9.62
Кинематическая вязкость @40°C	сСт	ASTM D445 52.51
Индекс вязкости		ASTM D2270 170
Динамическая вязкость (MRV) @-35°C	сП	ASTM D4684 17 500
Плотность @15°C	кг/м ³	ASTM D4052 851
Температура вспышки	°C	ASTM D92 222
Температура застывания	°C	ASTM D97 -39

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время

продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «Шелл».

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

- **Здоровье и Безопасность**

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в областях применения, Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30 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 продукта, который можно найти на <https://www.epc.shell.com/>.

- **Берегите природу**

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