



Shell Helix Ultra I 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло - усовершенствованная формула для самых современных двигателей

Shell Helix Ultra I разработано с использованием специальной активной чистящей технологии, помогая вашему двигателю работать на полную мощность. Также данное масло помогает уменьшить трение между деталями двигателя для обеспечения повышенной экономии топлива.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Область Применения

- Полностью синтетическое моторное масло Shell Helix Ultra I одобрено ведущими европейскими автопроизводителями и предназначено для обеспечения профессиональных мастерских и автопарков высокоэффективным универсальным моторным маслом.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- BMW LL-01

- MB-Approval 229.5, 226.5
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- Renault RN0700, RN0710
- PSA B71 2296
- 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 I 5W-40	
Кинематическая вязкость @100°C	cСт	ASTM D445	12.90
Кинематическая вязкость @40°C	cСт	ASTM D445	79.10
Индекс вязкости		ASTM D2270	168
Динамическая вязкость (MRV) @-35°C	cП	ASTM D4684	22300
Плотность @15°C	кг/м ³	ASTM D4052	850
Температура вспышки	°C	ASTM D92	242
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 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 Shell Helix Ultra I 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 его водой с мылом.

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

получить у представителя «Шелл».

- **Берегите природу**

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