



Shell Helix High Mileage 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло для заводской заливки двигателей легковых автомобилей

Proud Drivers Choose Shell Helix

Область Применения

Повседневное вождение по автомагистрали или городу может означать тяжелые условия для моторного масла. Shell Helix High Mileage помогает продлить срок службы двигателя современных автомобилей в сложных условиях ежедневного движения. Подходит для дизеля, бензина, газового и спиртосодержащего топлива.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN
- ACEA A3/B4

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 High Mileage 5W-40
Кинематическая вязкость @100°C	cSt	14.3
Плотность @15°C	кг/м ³	843.3
Температура вспышки	°C	242
Температура застывания	°C	-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

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Helix High Mileage 5W-40 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 его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на сайте: www.epc.shell.com.

• Берегите природу

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