



Shell Helix ECO 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло для надежной работы бензиновых и дизельных двигателей

Shell Helix ECO - полностью синтетическое моторное масло, разработанное для обеспечения защиты от износа и эффективности работы двигателя

Proud Drivers Choose Shell Helix

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

Помогает сократить расходы на обслуживание автомобиля посредством:

- оптимизации эффективности*
- надежной защиты частей двигателя от износа и увеличения срока службы*
- сохранения стабильных свойств на протяжении всего срока службы масла**

* - по сравнению с API SN

** - в соответствии с рекомендациями автопроизводителя

Область Применения

- Shell Helix ECO 5W-40 - полностью синтетическое моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN, CF, SM, SL, SJ

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	Helix ECO 5W-40
Плотность @15°C кг/м ³	ASTM D4052	842.1
Температура вспышки °C	ASTM D92	236
Кинематическая вязкость @100°C сСт	ASTM D445	15.38
Кинематическая вязкость @40°C сСт	ASTM D445	93.16
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 областях применения 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 продукта, 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.