



# 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 оптимизации защиты от износа и эффективности работы двигателя

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

Помогает оптимизировать расходы на обслуживание автомобиля за счет:

- оптимизации эффективности\*
- надежной защиты частей двигателя от износа и увеличения срока службы\*
- сохранения стабильных свойств во время всего интервала замены\*\*

\* - по сравнению с API SN

\*\* - в соответствии с рекомендациями OEM

## 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 <sup>3</sup>	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 его 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.