



Shell Helix *HYBRID 0W-20*

Полностью синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

Shell Helix HYBRID специально разработано для современных топливноэкономичных бензиновых двигателей гибридных электромобилей.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Область Применения

- Shell Helix HYBRID специально разработано для современных топливноэкономичных бензиновых двигателей гибридных электромобилей. Оно также подходит для применения в большинстве гибридных автомобилей японских, американских и других производителей.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SP
- ILSAC GF-6A

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 HYBRID 0W-20
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445	8.59
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	46.75
Индекс вязкости			ASTM D2270	164
Плотность	@15°C	кг/м ³	ASTM D4052	836.1
Температура вспышки		°C	ASTM D92	243
Температура застывания		°C	ASTM D97	-54

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 HYBRID 0W-20 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 водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, 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.