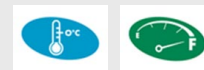




WITH  
**Shell**  
**PUREPLUS**  
TECHNOLOGY

# Shell Helix *Ultra ECT AH 0W-30*

*Моторное масло премиум-класса*



Моторное масло Shell Helix Ultra AH рекомендуется исключительно производителем Hyundai.

Обеспечивает максимальную защиту вашего двигателя.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Максимальная защита «Шелл» для систем снижения токсичности выхлопных газов**  
Защищает системы снижения токсичности выхлопных газов, предотвращая их засорение.
- **Уникальная технология активных моющих присадок «Шелл»**  
Помогает защищать современные двигатели от образования отложений.
- **Специальный пакет антиокислительных присадок**  
Обеспечивает превосходные антиокислительные свойства на протяжении всего интервала замены масла.

### Область Применения

- Полностью синтетическое моторное масло Shell Helix Ultra ECT AH C2/C3 создано на основе современных технологий для совместимости с системами снижения токсичности выхлопных газов, которые защищают каталитические нейтрализаторы и позволяют сохранять чистоту сажевых фильтров, блокировка которых золой может вызвать ухудшение эксплуатационных свойств двигателя.
- Shell Helix Ultra ECT AH C2/C3 может использоваться для современных бензиновых и дизельных двигателей, оснащенных сажевыми фильтрами, а также для газовых двигателей.

### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- ACEA C2, C3
- API SN
- 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 ECT AH 0W-30
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445	11.9
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	58.70
Индекс вязкости			ASTM D2270	204
Динамическая вязкость (MRV)	@-40°C	сП	ASTM D4684	18900
Плотность	@15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	838
Температура вспышки		°C	ASTM D92	226
Температура застывания		°C	ASTM D97	-51

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, Shell Helix Ultra ECT C2/C3 0W-30 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.