



Shell Helix *Ultra ECT AH 5W-30*

Моторное масло премиум-класса

Моторное масло Shell Helix Ultra AH рекомендуется исключительно производителем Hyundai.
Обеспечивает максимальную защиту вашего двигателя.

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

• Максимальная защита «Шелл» для систем снижения токсичности выхлопных газов

Защищает системы снижения токсичности выхлопных газов, предотвращая их засорение.

• Исключительные низкотемпературные эксплуатационные характеристики

Быстрая подача масла для ускоренного прогрева двигателя ¹

• Высокая устойчивость к сдвигу

Сохраняет вязкость - остается в рамках заявленного класса вплоть до следующей замены масла.

• Низкая испаряемость

Низкий расход масла для менее частого долива.

• Специальный пакет антиокислительных присадок

Обеспечивает превосходные антиокислительные свойства на протяжении всего интервала замены масла.

¹ По сравнению с маслами более высокой вязкости

Область Применения

- Для применения в двигателях Hyundai, где требуется соответствие масла спецификации ACEA C3.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- ACEA 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>

Типичные физико-химические характеристики

Показатель		Метод	Helix Ultra ECT AH 5W-30	
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445	12.11
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	69.02
Индекс вязкости			ASTM D2270	174
Динамическая вязкость (MRV)	@-35°C	сП	ASTM D4684	14 500
Плотность	@15°C	кг/м ³	ASTM D4052	836.1
Температура вспышки		°C	ASTM D92	238
Температура застывания		°C	ASTM D97	-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 областях применения, данный 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 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.