

Shell Helix Plus Extra 5W-40



Превосходная работа двигателя в любых условиях.

Обновляет и защищает Ваш автомобиль.

Shell Helix Plus Extra 5W-40 обеспечивает превосходную чистоту двигателя благодаря специальным моющим присадкам, непрерывно защищающим детали двигателя от опасных загрязнений и отложений. Shell Helix Plus Extra не только превосходно защищает двигатель Вашего автомобиля в любых условиях вождения, но и заряжает его энергией и освежает.

Область применения

Полусинтетическое моторное масло, предназначенное для использования в инжекторных, турбонаддувных, безнаддувных и многоклапанных двигателях легковых автомобилей, работающих на этилированном и неэтилированном бензине.

Преимущества

- **Исключительная чистота двигателя**

Активно и непрерывно защищает детали двигателя от опасных загрязнений и отложений.

- **Отличная защита двигателя**

Обеспечивает превосходную защиту двигателей современных легковых автомобилей.

- **Масло проверено в турбодвигателях, совместимо с катализаторами**

Превосходит требования действующих промышленных стандартов.

- **Сниженное содержание хлора**

Отвечает современным экологическим требованиям, делает более безопасной утилизацию отработанного масла.

Спецификации

Shell Helix Plus Extra 5W-40 превышает требования следующих промышленных стандартов:

API	SM/CF
ACEA	A3/B3/B4-02
VW	505.00

Mercedes Benz

229.1

Сравнение характеристик с конкурентами

Shell Helix Plus Extra обеспечивает до 19.6% больше защиты по сравнению с испытанными маслами других ведущих производителей.

Shell Helix Plus Extra обладает на 24.4% более высокой стойкостью к старению и на 34.6% устойчивостью к сдвиговым нагрузкам, чем Shell Helix Super/

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Helix Plus Extra 5W-40 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масел на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

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

Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

Типичные физико-химические характеристики

Shell Helix Plus Extra	5W-40
Кинематическая вязкость, сСт при 40 °С при 100 °С	82,5 14,4
Плотность при 15°С, кг/м ³	860
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	220
Температура застывания, °С	-39

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.