



Shell Helix Plus 5W-40

Превосходная защита любого автомобиля в любых условиях эксплуатации.

Shell Helix Plus 5W-40 – продукт передовой технологии, моторное масло на синтетической основе, обеспечивающее превосходную чистоту двигателя Вашего автомобиля, благодаря специальным присадкам, которые активно и непрерывно защищают детали двигателя от опасных загрязнений и отложений.

Shell Helix Plus 5W-40 обеспечивает превосходную защиту и эксплуатационные характеристики двигателей современных легковых автомобилей.

Shell Helix Plus – это правильный выбор для Вашего автомобиля.

Область применения

Shell Helix Plus 5W-40 – моторное масло, на синтетической основе, предназначенное для использования в инжекторных, турбонаддувных, безнаддувных и многоклапанных двигателях легковых автомобилей, работающих на этилированном и неэтилированном бензине.

Преимущества

• Отличные моющие свойства

Shell Helix Plus 5W-40 активно и непрерывно защищает детали двигателя от опасных загрязнений и отложений. Моющие свойства масла протестированы независимыми лабораториями (Юго-западный Исследовательский Институт США).

• Отличная защита двигателя

Shell Helix Plus 5W-40 обеспечивает отличную защиту современных высокоэффективных двигателей легковых автомобилей.

• Проверенная эффективность в турбированных двигателях и совместимость с нейтрализаторами

Масло превосходит требования действующих промышленных стандартов.

• Сниженное содержание хлора

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

Спецификации

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

API	SL/CF
ACEA	A3/B3-02
JASO	“SG”
VW	502,00 и 505,00
BMW	Longlife 98
Peugeot-Citroen	- отвечает требованиям PSA E и D
Mercedes Benz	229.1
Ford Motor Co.	M2C-153E
Rover Group	зарегистрирован

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Helix Plus 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	5W-40
Кинематическая вязкость, сСт при 40 °С при 100 °С	82,9 14,8
Индекс вязкости	188
Плотность при 15°С, кг/м ³	850
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	210
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.