



# Shell Helix Plus 10W-40

**Превосходная защита любого автомобиля в любых условиях эксплуатации.**

Shell Helix Plus - продукт передовой технологии, полусинтетическое моторное масло, которое обеспечивает превосходную чистоту двигателя вашего автомобиля, благодаря специальным присадкам, которые активно и непрерывно защищают детали двигателя от опасных загрязнений и отложений.

Shell Helix Plus обеспечивает превосходную защиту и эксплуатационные характеристики двигателей современных легковых автомобилей.

**Shell Helix Plus – это правильный выбор для Вашего автомобиля.**

## Область применения

Shell Helix Plus – полусинтетическое моторное масло, 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 активно и непрерывно защищает детали двигателя от опасных загрязнений и отложений. Моющие свойства Shell Helix Plus протестированы независимыми лабораториями (Юго-западный Исследовательский Институт США).

### • Отличная защита двигателя

Shell Helix Plus 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 превышает требования следующих промышленных стандартов:  
API SL/CF

ACEA	A3/B3-98
JASO	“SG”
VW	
505.00 одобрено	
500.00 (устаревший)	отвечает
	требованиям (SAE 10W-30 и 10W-40)
BMW	Special oil list
Peugeot-Citroen	- отвечает требованиям
	PSA E и D
Mercedes Benz	229.1
Rover	зарегистрирован
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 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

Показатель	Shell Helix Plus 10W-40
Кинематическая вязкость, сСт при 40 °С при 100 °С	102,0 14,0
Индекс вязкости	160
Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	870
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	210
Температура застывания, °С	-33

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