

Shell Helix Super

Высококачественное моторное масло для легковых автомобилей



Масло Shell Helix Super - это качественный смазочный материал для надежной защиты любого автомобиля.

Shell Helix Super – смазочный материал на основе тщательно подобранных высокоиндексных минеральных масел и пакета присадок класса «премиум». Благодаря этому обеспечивается надежная защита любого автомобиля в любых режимах работы.

Область применения

- Все двигатели с непосредственным впрыском топлива, безнаддувные, турбонаддувные и многоклапанные двигатели легковых автомобилей, работающие на бензине, газе или дизельном топливе.

Преимущества

- **Отличная защита двигателя**
во всех автомобилях, в любых режимах работы, включая типичный для города режим «старт-стоп».

- **Уверенность в качестве**
Значительный опыт, накопленный Шелл в области производства моторных масел гарантирует надежную всесезонную защиту двигателя любого автомобиля.

- **Совместимо с катализаторами, турбированными/многоклапанными двигателями**

Превышает требования промышленных стандартов

- **Экономия топлива и прекрасные пусковые характеристики**

Низкая вязкость, быстрое поступление масла и низкое трение способствуют снижению расхода топлива и более легкому холодному пуску.

- **Низкий расход масла**

Использование тщательно подобранных синтетических базовых масел с низкой испаряемостью сокращает расход масла. Благодаря этому снижается необходимость долива масла.

Shell Helix Super 10W-40 превышает требования следующих промышленных стандартов:

API	SL/CF
ACEA	A2/B2-98

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Helix Super 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.

Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.

Берегите природу

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

Спецификации и одобрения

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Helix Super 10W-40
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °С при 100 °С	ASTM D 445	94,8 14,3
Индекс вязкости	ISO 2909	155
Плотность при 15°С, кг/м ³	ASTM D 4052	874
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ISO 2592	210
Температура застывания, °С	ISO 3016	-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.