



# Shell Helix Taxi 5W-30

**Полностью синтетическое моторное масло - Высокие эксплуатационные свойства, чистота и защита двигателя**

Масло Shell Helix Taxi 5W-30 разработано специально для такси. Оно позволяет сохранять двигатель чистым и обеспечивает его эффективную работу, предотвращая образование шлама и отложений.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Уникальная технология активных моющих присадок «Шелл»<sup>1</sup>
- Отличная защита от износа<sup>3</sup>
- Длительная стойкость масла к разложению
- Совместимость с различными видами топлив

Может использоваться в бензиновых, дизельных и газовых двигателях легковых автомобилей, а также в двигателях, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола.

<sup>1</sup> По сравнению с минеральными маслами Shell Helix

<sup>3</sup> На основании результатов теста Sequence IVA, проведенного в независимой лаборатории

### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SL
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB-Approval 229.3
- Renault RN 0700, RN 0710
- API SN - соответствует требованиям
- VW Standard 502.00, 505.00

Для того, чтобы найти подходящий для Вашего автомобиля продукт Shell Helix, воспользуйтесь сервисом Shell LubeMatch на веб-сайте: <http://lubematch.shell.com>

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

### Область Применения

Моторное масло Shell Helix Taxi 5W-30 разработано специально для такси, но также может использоваться в двигателях многих современных автомобилей, эксплуатирующихся в суровых дорожных условиях, экстремальных погодных условиях или при движении в режиме "старт-стоп" (городские пробки).

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Helix Taxi 5W-30
Плотность @15°C кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	841.3
Температура вспышки °C	ASTM D92	238
Кинематическая вязкость @100°C cСт	ASTM D445	11.9
Кинематическая вязкость @40°C cСт	ASTM D445	66.7
Температура застывания °C	ASTM D97	-48

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 рекомендуемых областях применения Shell Shell Helix Taxi 5W-30 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 можно получить у представителя "Шелл".

- **Берегите природу**

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