



# Shell Helix Taxi 5W-40

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

Масло Shell Helix Taxi 5W-40 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 «Шелл» с использованием специально разработанного комплекса моюще-диспергирующих присадок <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.

- **Защита от преждевременного зажигания на низких оборотах (LSPI)**

Новейшие бензиновые двигатели, в которых совмещены системы непосредственного впрыска в цилиндры и турбонаддува, могут быть подвержены преждевременному зажиганию на низких оборотах, приводящему к неконтролируемому воспламенению топлива.

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

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

### Область Применения

- Моторное масло Shell Helix Taxi 5W-40 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).

- Моторное масло Shell Helix Taxi 5W-40 может использоваться в бензиновых, дизельных (без сажевых фильтров) и газовых двигателях легковых автомобилей, а также в двигателях, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола.
- Также подходит для использования в современных бензиновых двигателях с турбонаддувом и прямым впрыском, где обеспечивает защиту от преждевременного зажигания на низких оборотах (LSPI).

### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN PLUS
- API SN
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB-Approval 229.3
- VW Standard 502.00, 505.00
- Renault RN 0700, RN 0710
- Соответствует требованиям Fiat (FCA) 9.55535-M2

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».

## Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Helix Taxi 5W-40
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	89.2
Плотность	@15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	841
Температура вспышки		°C	ASTM D92	230
Температура застывания		°C	ASTM D97	-36

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-40 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 на сайте: <http://www.epc.shell.com>

### • Берегите природу

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