



Shell Helix Turbo 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло – Отличные эксплуатационные свойства, чистота и защита двигателя

Proud Drivers Choose Shell Helix

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

• Отличная защита турбонагнетателя

На 15% лучше контроль образования отложений в турбонагнетателе*

• Низкотемпературные свойства

На 82% лучше прокачиваемость масла в двигателе при -35°C**

*На основании стендовых испытаний CEC L-111-16 (EP6CDT)

**На основании результатов тестирования MRV (ASTM D4684)

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN
- ACEA C3
- VW 504.00/507.00
- MB-Approval 229.31, 229.51

Для того, чтобы найти подходящий для Вашего автомобиля продукт Shell Helix, воспользуйтесь сервисом Shell LubeMatch на 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

- Масло Shell Helix Turbo является полностью синтетическим моторным маслом, специально разработанное по технологии PurePlus. Оно обеспечивает отличные эксплуатационные свойства даже при экстремальных температурах, защищает от отложений и износа турбированные бензиновые и дизельные двигатели.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Helix Turbo 5W-30	
Кинематическая вязкость @100°C	cСт	ASTM D445	11.9-12.3
Кинематическая вязкость @40°C	cСт	ASTM D445	66.0-72.0
Индекс вязкости		ASTM D2270	175
Динамическая вязкость (MRV) @-35°C	cП	ASTM D4684	14 000-15 000
Плотность @15°C	кг/м ³	ASTM D4052	835-837
Температура вспышки	°C	ASTM D92	238
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45

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 данный продукт 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 найти 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.