



# Shell Motor Oil 10W-40

Моторное масло на основе синтетической технологии - обеспечивает надежную защиту двигателя

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Область Применения

Моторное масло Shell Motor Oil 10W-40 может быть использовано как для бензиновых, так и для дизельных двигателей, требующих соответствия стандартам API SL/CF.

### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SL/CF
- Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Motor Oil 10W-40	
Кинематическая вязкость @100°C	cСт	ASTM D445	14.3
Кинематическая вязкость @40°C	cСт	ASTM D445	94.8
Плотность @15°C	кг/м	ASTM D4052	874
Температура вспышки	°C	ASTM D93	210
Индекс вязкости		ASTM D2270	155
Температура застывания	°C	ASTM D97	-33
Вязкость CCS @-25°C	cП	ASTM D5293	6470

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 Motor Oil 10W-40 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. 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, который можно найти на [www.epc.shell.com](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.

### Дополнительная информация

#### • Рекомендации

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