

# Shell Ensis Engine Oils

## Рабоче-консервационные моторные масла



Shell Ensis Engine Oils - серия антикоррозионных масел, специально разработанных для долгосрочной внутренней защиты бензиновых и дизельных двигателей.

### Область применения

- **Защита внутренних поверхностей** бензиновых и дизельных двигателей, коробок передач и трансмиссий во время транспортировки, хранения и консервации. Масло образует на внутренней поверхности оборудования защитную пленку, которая обеспечивает отличную защиту от коррозии в течение длительного периода времени.

- **Временная смазка до и сразу после консервации.**

Масла Shell Ensis Engine Oils могут использоваться вместо обычного смазочного материала того же класса вязкости в течение короткого периода времени перед остановкой на консервацию до их первой замены практически в любых двигателях.

Существующие классы вязкости по SAE: 10W, 20, 30.

### Преимущества

- **Совместимость**

Shell Ensis Engine Oils совместимы с обычными смазочными материалами, что позволяет избежать затрат, связанных с необходимостью промывки двигателя.

- **Отличная защита от коррозии**  
Содержат присадки, нейтрализующие кислотные продукты сгорания.

- **Безопасность применения**

Высокая температура вспышки и низкая испаряемость сводят к минимуму риск возгорания при эксплуатации и хранении.

### Спецификации

Соответствуют требованиям спецификаций BS 1133, TP6.

### Совместимость

Shell Ensis Engine Oils совместимы со всеми обычными уплотнительными материалами.

### Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Ensis Engine Oils не представляют опасности для здоровья и угрозы для окружающей среды.

Более полная информация по данному продукту содержится в паспорте безопасности продукта.

### Берегите природу

Не сливайте отработанные масла в канализацию, почву или водоемы.

### Рекомендации

Рекомендации по применению смазок в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя компании Шелл.

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	SAE 10W	SAE 20	SAE 30
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C 100°C		34.3 5.65	69.0 8.8	94.0 10.9
Индекс вязкости	ASTM D445	100	100	100
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ISO3675	875	884	885
Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ISO 2592	204	204	204
Температура застывания, °C	ASTM-D97	-24	-27	-18

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.