



Синтетическое моторное масло

ET-OIL 10W40 S

API CI-4/SL, ACEA E7

Современное синтетическое моторное масло, разработанное по технологии SHPD (Super High Performance Diesel). Изготовлено на основе высококачественных базовых масел Группы III (гидрокрекинг, синтетическая технология) и высоко-технологичного пакета присадок. Состав обеспечивает существенное продление интервалов замены масла даже при нестабильном качестве топлива и тяжелых режимах эксплуатации.

Область применения

Предназначено для использования в современных дизельных двигателях коммерческого транспорта (грузовых машин, автобусов, спецтехники) и автономных промышленных агрегатов (генераторов, компрессоров, насосных станций и др.) Соответствует требованиям к двигателям экологического класса EURO-4 и ниже, оснащенным турбонаддувом и без него, с регламентированным уровнем эксплуатационных свойств: **API CI-4/SL, ACEA E7.**

Преимущества

- **Превосходные моюще-диспергирующие свойства.** Обеспечивает надежную защиту деталей двигателя от лаковых отложений, нагара и шлама, поддерживая исключительную чистоту и продлевая срок службы.
- **Высокая термическая устойчивость и антиокислительные свойства.** Сохраняет стабильность вязкости при экстремальных термических нагрузках. Замедляет процессы старения масла, что значительно продлевает интервал его замены.
- **Улучшенная защита от износа.** Формирует прочную масляную пленку на трущихся поверхностях. Продлевает ресурс элементов цилиндропоршневой группы (ЦПГ) и других высоконагруженных деталей
- **Отличные низкотемпературные свойства.** Обеспечивают надежный запуск двигателя при низких температурах. Масло быстро поступает к критическим узлам, минимизируя износ при пуске.

Декларация соответствия: EAЭС N RU Д-РУ. PA10.B.35068/25 от 24.11.2025 действует до 12.11.2028.



Соответствие требованиям:

Cummins CES 20077/20078, Volvo VDS 3, Caterpillar ECF-2, MAN M3275, DEUTZ DQC III-18, Renault RLD/RLD-2, ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), ПАО «КАМАЗ» и др.

**Вид фасовки:
20 л, 205 л**

**Сезоны:
Всесезонное**

Основные физико-химические характеристики*

Показатель	Метод	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	15,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Вязкость динамическая CCS, мПа*с	ASTM D5293	6 370
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	237
Температура застывания, °С	ASTM D97	-39
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	11,1
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	1,3
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	11,0
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052	866

*Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией.