

ENGINEA FLEET 10W-40

Синтетическое масло для дизельных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками

Описание

ENGINEA FLEET 10W-40 – малозольное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, разработанное с использованием передовых технологий и подходящее для автомобилей Евро 5 и 6.

Особенности

- ❖ Поддерживает двигатель в чистоте, предотвращая образование отложений.
- ❖ Эффективно защищает двигатель в тяжелых режимах работы, включая «старт-стоп» и в условия низкотемпературных запусков.
- ❖ Снижает химическое воздействие кислот в камере сгорания за счет образования защитной пленки на металлических поверхностях.
- ❖ Увеличивает межремонтный период двигателя.
- ❖ Увеличивает интервалы замены масла.

Применение

ENGINEA FLEET 10W-40 рекомендуется для дизельных двигателей всех большегрузных автомобилей, строительной техники и автомобилей, оснащенных турбонаддувом. Подходит для использования в двигателях с сажевым фильтром. В основном рекомендуется для автомобилей Volvo.

Соответствует спецификациям:

API CK-4, ACEA E9, MB 228.31, VOLVO VDS-4, RENAULT RLD-3, MAN M 3575, CAT ECF-3, CUMMINS CES 20081, MAC EO-O PP, MTU TYPE 2.1, DEUTZ DQC III-10LA, DDC 93K218

Типичные физические и химические свойства

| Показатель | Метод | ENGINEA FLEET |
|--|-------------|---------------|
| Класс вязкости | SAE J 300 | 10W-40 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, сСт | ASTM D 445 | 99 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, сСт | ASTM D 445 | 14,6 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 154 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | ASTM D 4052 | 0,865 |
| Температура вспышки (СОС), °С | ASTM D 92 | 230 |
| Общее щелочное число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 7,9 |
| Температура застывания, °С | ASTM D 97 | -39 |
| Сульфатная зольность, % | ASTM D 874 | 0,98 |

Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промыть точки контакта после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 01/2020-02

Официальный дистрибьютор PetroViscol
ГК Чайка
Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»