

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Автомобильные смазочные материалы

ENGINA FLEET 10W-40

Синтетическое масло для дизельных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками

Описание

ENGINA 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

ENGINA 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	ENGINA 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/см3	ASTM D 4052	0,865
Температура вспышки (COC), °C	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»



