

Описание

ENGINA SHPD 10W-30 – дизельное масло для тяжелых условий эксплуатации, для использования в транспортных средствах, использующих дизельное топливо, в том числе с высоким содержанием серы.

Особенности

- ❖ Защищает двигатель от износа при высоких оборотах и температурах.
- ❖ Обеспечивает идеальную защиту и экономию топлива в условиях холодного пуска.
- ❖ Способствует эффективности сгорания и максимальной выходной мощности.
- ❖ Увеличенные интервалы замены масла.

Применение

ENGINA SHPD 10W-30 рекомендуется для дизельных двигателей с турбонаддувом, таких как грузовые автомобили, автобусы, строительные машины и генераторы.

Соответствует спецификациям:

API CI-4, ACEA E7, MB 228.3, RENAULT RD-2, CAT ECF-2, CUMMINS CES 20078, MAC EO-N, MAN M 3275, MTU TYPE 2, VOLVO VDS-3, DEUTZ DQC-III, DDC 93K215

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	ENGINA SHPD
Класс вязкости	SAE J 300	10W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	78,5
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	12
Индекс вязкости	ASTM D 2270	148
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,869
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D 92	225
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	11
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-36

Упаковка и хранение

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

Здоровье человека и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегайте попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промывайте 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: 06/2017-02