

VOLGA OIL M-10DM

Минеральное моторное масло

ОПИСАНИЕ

VOLGA OIL M-10DM – Минеральное моторное масло. Изготовлено на основе высокоочищенных базовых минеральных масел с добавлением антиокислительных, антикоррозионных, антипенных, диспергирующих присадок и присадок, улучшающих противоизносные свойства масла.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Предотвращает пенообразование
- Сохраняет рабочие свойства в экстремальных условиях эксплуатации
- Защищает от коррозии, препятствует образованию лака и нагара на деталях двигателя

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется для смазывания высокофорсированных дизельных двигателей с умеренным наддувом и турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях (грузовые автомобили, городские и междугородные автобусы, трактора и тяжелая техника) в летнее время или в условиях высокой температуры окружающей среды.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

API CD
ГОСТ 8581-78

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости		SAE 30
Плотность при 20° С, г/см ³	0,905	0,8921
Кинематическая вязкость при 100° С, мм ² /с	11,4-12,5	11,96
Кинематическая вязкость при 40° С, мм ² /с	Не нормируется	102,9
Индекс вязкости, не менее	90	106
Щелочное число, мг КОН/г	8,2	10,80
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220	252
Температура застывания, °С, не выше	-18	-33

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло Volga Oil M-10DM не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.