

VOLGA OIL M-8ДМ

Минеральное моторное масло

ОПИСАНИЕ

VOLGA OIL M-8ДМ – Минеральное моторное масло, предназначенное для смазывания дизельных двигателей с умеренным наддувом и турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях. Класс вязкости SAE 20.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обладает улучшенными противоизносными и противокоррозионными свойствами
- Высокая термоокислительная стабильность
- Обеспечивает отличную мощную и нейтрализующую способность
- Способствует надежной защите от нагара и отложений

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для дизельных двигателей, установленных на большегрузные автомобили, самосвалы, магистральные тягачи, лесовозы, тяжелую строительную технику, сельхозтехнику и трактора. Используется на технике, где требуется использование моторного масла соответствующего классу API CD и более ранних спецификаций.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API CD
- ГОСТ 17479.1 Д2

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости		SAE 20
Плотность при 20° С, г/см3, не более	0,897	0,8826
Кинематическая вязкость при 100° С, мм2 /с	8-8,5	8,197
Индекс вязкости, не менее	102	114
Щелочное число, мг КОН/г	8,5	9,59
Температура вспышки в открытом тигле, °С	205	233
Температура застывания, °С, не выше	-30	-35

Указанные фактические показатели являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 10.2022

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло Volga Oil M-8ДМ 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.