

VOLGA OIL M-8Г2к

Минеральное моторное масло

ОПИСАНИЕ

VOLGA OIL M-8Г2к – Минеральное моторное масло предназначено для смазки форсированных дизельных двигателей без наддува или с умеренным наддувом. Класс вязкости SAE 20. Эксплуатационный класс API CC. Эксплуатационный класс ГОСТ 17479.1 Г2. Снижает износ деталей, предотвращает образование высокотемпературных отложений на рабочих поверхностях двигателя. Обладает высокой термоокислительной стабильностью с улучшенными антиокислительными свойствами, которая не даёт образоваться отложениям и шлаку в двигателе автомобиля и обеспечивает его надёжную работу.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обладает высокой термической стабильностью
- Обеспечивает чистоту двигателя, отлично удерживает сажу и загрязнения
- Сбалансированный пакет присадок
- Совместимо со всеми типами сальников

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется к применению в двигателях КамАЗ всех модификаций, МАЗ, КраЗ, автобусов "Икарус", тракторов К 700. Перед сменой масла рекомендуется промыть двигатель промывочным маслом Волга-Ойл МПТ-2М..

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API CC
- ГОСТ 17479.1 Г2

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20° С, г/см ³ , не более	0,905	0,8807
Кинематическая вязкость при 100° С, мм ² /с	8,0	8,080
Индекс вязкости, не менее	95	112
Щелочное число, мг КОН/г	6,0	6,71
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210	233
Температура застывания, °С, не выше	-30	-37

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-8Г2к 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.