



SINTEC ТУРБО ДИЗЕЛЬ М-8ДМ API CD

Минеральное моторное масло для автотракторных дизельных двигателей

ОПИСАНИЕ

SINTEC ТУРБО ДИЗЕЛЬ М-8ДМ API CD производится на основе минеральных базовых масел с добавлением эффективной композиции присадок. По сравнению с предыдущими эксплуатационными классами обладает улучшенными противоизносными и противокоррозионными свойствами, высокой термоокислительной стабильностью. Обеспечивает прекрасную мощность и нейтрализующую способность за счет большого запаса щелочности, способствует надежной защите от нагароотложений.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает стабильность вязкостно-температурных свойств.
- Обладает отличными моюще-диспергирующими свойствами.
- Надежно защищает двигатель от износа и коррозии в условиях жесткой эксплуатации, при соблюдении рекомендованных сроков замены масла.
- Доступность в любой точке России и СНГ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для смазывания высокофорсированных дизельных двигателей с умеренным наддувом и турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях (грузовые автомобили, городские и междугородние автобусы, трактора и тяжелая техника). Производится по ГОСТ 8581-78. Рекомендуется к применению там, где требуется эксплуатационный уровень API CD и класс вязкости SAE 20.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API CD
- ГОСТ 8581-78

Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см ³	не более 0,897	0,876
Индекс вязкости	не менее 102	110
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	не менее 8-8,5	8,081
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 8,5	9,08
Сульфатная зольность, %	не более 1,5	1,3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 205	236
Температура застывания, °C	не выше -30	Минус -33

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 SINTEC М-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.