



SINTEC ДИЗЕЛЬ М-8Г2к API CC

Минеральное моторное масло для автотракторных дизельных двигателей

ОПИСАНИЕ

SINTEC ДИЗЕЛЬ М-8Г2к API CC производится на основе минеральных базовых масел с добавлением эффективной композиции присадок. Обеспечивает прекрасную мощую и нейтрализующую способность за счет большого запаса щелочности, способствует надежной защите от отложений.

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 применения в форсированных дизельных двигателях без наддува или с умеренным наддувом, работающих в тяжелых условиях (грузовые автомобили, городские и междугородные автобусы, трактора и тяжелая техника) в зимнее время или в условиях низкой температуры окружающей среды. Производится по ГОСТ 8581-78. Рекомендуется к применению там, где требуется эксплуатационный уровень API CC и класс вязкости SAE 20.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API CC
- ГОСТ 8581-78

Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см ³	не более 0,905	0,871
Индекс вязкости	не менее 95	115
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	не менее 8,0±0,5	7,942
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 6,0	6,48
Сульфатная зольность, %	не более 1,15	0,89
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 210	233
Температура застывания, °C	не выше -30	Минус -32

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-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.