



SINTEC DIESEL SAE 15W-40 API CF-4/CF/SJ

Минеральное моторное масло для дизельных двигателей

ОПИСАНИЕ

Минеральное моторное масло SINTEC DIESEL SAE 15W-40 API CF-4/CF/SJ производится на основе высококачественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Обладает увеличенным сроком службы и стойкостью к химической коррозии. Рекомендуется для применения в высоконагруженных дизельных двигателях грузовых автомобилей с большим пробегом.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных производителем сроков замены масла.
- Помогает сохранить ресурс двигателя и уменьшить расходы на текущий ремонт
- Легкий пуск двигателя при отрицательных температурах
- Доступность в любой точке России и СНГ

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в высокофорсированных тяжелонагруженных дизельных двигателях, с турбонаддувом и без, устанавливаемых на грузовой технике, магистральных тягачах, автобусах, строительной и сельхозтехнике, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API CF-4 (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API CF-4/CF/SJ

Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см ³	определение обязательно	0,868
Индекс вязкости	определение обязательно	152
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	12,5-16,3	14,63
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 8,0	9,5
Сульфатная зольность, %	не более 2	1,3
Испаряемость, %	не более 20	12,96
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 215	231
Температура застывания, °C	не выше -27	-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 DIESEL 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.