



SINTEC TURBO DIESEL SAE 10W-40 API CF-4/CF/SJ

Полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей

ОПИСАНИЕ

Универсальное всесезонное полусинтетическое моторное масло SINTEC Turbo Diesel SAE 10W-40 изготовлено на основе синтетических технологий в комбинации с многофункциональным пакетом присадок последнего поколения. Масло, по сравнению с минеральными аналогами обладает увеличенным сроком службы, сниженным расходом масла на угар и увеличенной стойкостью к химической коррозии.

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 высоконагруженных дизельных двигателях грузовых автомобилей, автобусов, строительной, дорожной и сельскохозяйственной техники российского и зарубежного производства, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API CF-4/CF/SJ (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 10W-40

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	0,864
Индекс вязкости	определение обязательно	160
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	12,5-16,3	14,56
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 8,0	8,59
Сульфатная зольность, %	не более 1,8	1,3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 215	230
Температура застывания, °C	не выше -32	Минус -38

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 TURBO 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.