



# Sintec Turbo Diesel 10W-40 CF-4/SJ



ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное

## ОПИСАНИЕ



Универсальное всесезонное моторное масло Sintec Turbo Diesel 10W-40 CF-4/SJ изготовлено с добавлением синтетических базовых масел в комбинации с многофункциональным пакетом присадок. По сравнению с минеральными аналогами обладает увеличенным сроком службы, сниженным расходом масла на угар и обладает отличными моюще-нейтрализующими свойствами.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных производителем сроков замены масла
- Обеспечивает легкий пуск двигателя при отрицательных температурах
- Помогает сохранить ресурс двигателя и уменьшить расходы на текущий ремонт

## 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/SJ (или более ранних спецификаций).

## ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТВИЯ



- API CF-4/SJ

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| ПОКАЗАТЕЛЬ  | Метод испытаний | ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ |
|---|-----------------|------------------------|
| Класс вязкости  | SAE             | 10W-40                 |
| Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>                 | ASTM D4052      | 0,875                  |
| Индекс вязкости                                       | ASTM D2270      | 155                    |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445       | 14,53                  |
| Щелочное число, мг КОН/г                              | ASTM D2896      | 10,05                  |
| Сульфатная зольность, %                               | ГОСТ 12417      | 1,32                   |
| Испаряемость по NOACK, %                              | ASTM D5800      | 13,3                   |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C              | ASTM D92        | 234                    |
| Температура застывания, °C                            | ASTM D97        | минус 38               |

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

## БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло 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.