



# 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
- Помогает сохранить ресурс двигателя и уменьшить расходы на текущий ремонт
- Обеспечивает легкий пуск двигателя при отрицательных температурах

## 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).

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CF-4/SJ

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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.

## ФАСОВКИ / АРТИКУЛЫ

- 20л – арт. 122446
- 5л – арт. 102538
- 200л – арт. 104941