



# SINTEC Turbo Diesel SAE 10W-40 API CF-4/CF/SJ

Моторные масла для дизельных двигателей

## Описание

Универсальное всесезонное полусинтетическое моторное масло **SINTEC Turbo Diesel SAE 10W-40**, изготовлено на основе высококачественных базовых масел высокой степени очистки в комбинации с многофункциональным пакетом присадок последнего поколения. Моторные масла предназначены для смазывания скоростных дизельных двигателей с турбонаддувом и высокой удельной мощностью, которые требуют от масел высоких противозадирных свойств и предотвращения образования нагара. Масло обладает увеличенным сроком службы, сниженным расходом масла на угар и увеличенной стойкостью к химической коррозии.

## Ключевые особенности

- стабильность вязкостно-температурных свойств.
- масла обладают высокими антиокислительными и диспергирующими свойствами.
- надежная защита двигателя от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации, при соблюдении рекомендованных сроков замены масла.
- защищает двигатель от образования нагара.

## Применение

- 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**.

## Физико-химические свойства

Типичные характеристики	Turbo Diesel SAE 10w-40
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,8720
Индекс вязкости	157
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,90
Щелочное число, мг КОН/г	12,28
Сульфатная зольность, %	-
Испаряемость, %	-
Температура вспышки в открытом тигле, °C	229
Температура застывания, °C	Минус 38



## Одобрения и соответствия

Моторное масло SINTEC Turbo Diesel 10w-40 соответствует требованиям спецификаций:

- ▶ API CF-4/CF/SJ

## Безопасность

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.

## Защита окружающей среды

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.

