



SINTEC Турбо Дизель SAE 15W-40, 20W-50 API CD

Моторные масла для дизельных двигателей

Описание

Универсальные всесезонные минеральные моторные масла **Турбо Дизель SAE 15W-40 и 20W-50**, изготовлены 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 без турбонаддува, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

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 дизельных двигателях грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственной техники российского и зарубежного производства, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса **API CD** (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: **SAE 15W-40** и **SAE 20W-50**.

Одобрения и соответствия

Масла Турбо Дизель соответствует требованиям спецификаций:

- ▶ **API CD**
- ▶ **SAE 15W-40, SAE 20W-50**

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	Turbo Diesel 10W-40	Turbo Diesel 15W-40	Turbo Diesel 20W-50
Плотность при 20°C, г/см ³	0,8720	0,8842	0,8797
Индекс вязкости	157	138	146
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,90	14,27	17,86
Щелочное число, мг KOH/г	12,28	11,36	9,50
Испаряемость, %	11,10	11,40	12
Температура вспышки в открытом тигле, °C	229	229	225
Температура застывания, °C	Минус 38	Минус 34	Минус 30



Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масла **SINTEC Турбо Дизель** не представляют 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.

