



SINTOIL Diesel SAE 10W-40, 15W-40, 20W-50 API CF-4/CF/SJ

Масла моторные минеральные

Описание

Минеральные моторные масла SINTOIL Diesel производятся на основе высококачественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Моторные масла обладают увеличенным сроком службы и стойкостью к химической коррозии. Рекомендуется для применения в высоконагруженных дизельных двигателях грузовых автомобилей с большим пробегом.

Ключевые особенности

- ✓ стабильность вязкостно-температурных характеристик
- ✓ масла обладают высокими антиокислительными и диспергирующими свойствами
- ✓ легкий пуск двигателя при низких температурах
- ✓ надежная защита двигателя от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации
- ✓ защищает двигатель от образования нагара

Применение

- ✓ в высокофорсированных тяжелонагруженных дизельных двигателях, с турбонаддувом и без, устанавливаемых на грузовой технике, магистральных тягачах, автобусах, строительной и сельхозтехнике, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API CF-4 (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости.

Одобрения и соответствия

Масла SINTOIL Супер соответствуют требованиям спецификаций:

- API CF-4/CF/SJ

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SINTOIL Diesel 10W-40	SINTOIL Diesel 15W-40	SINTOIL Diesel 20W-50
Плотность при 20°C, г/см ³	0,8800	0,8801	0,8802
Индекс вязкости	145	142	146
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,42	14,35	17,94
Щелочное число, мг КОН/г	10,18	10,54	9,90
Сульфатная зольность, %	1,28	1,28	1,30
Испаряемость, %	12,8	11,4	8,4
Температура вспышки в открытом тигле, °C	223	230	226
Температура застывания, °C	Минус 34	Минус 34	Минус 30



Безопасность

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

