



SINTEC SAE 40 API CF/SF

Минеральное летнее моторное масло для дизельных двигателей

Описание

Летнее моторное масло, изготовлено на основе высококачественных базовых масел высокой степени очистки в комбинации с многофункциональным пакетом присадок последнего поколения. Обеспечивает отличную защиту деталей двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Предотвращает образование нагара и защищает детали двигателя от 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 дизельных двигателях грузовых автомобилей и тракторов без турбонаддува либо с умеренным наддувом в летний период и условиях жаркого климата.
- в дизельных двигателях, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса **API CF/SF** (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: **SAE 40**.

Одобрения и соответствия

Масло SINTEC API CF/SF соответствует требованиям спецификаций:

- ▶ **API CF/SF**
- ▶ **SAE 40**

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SAE 40 CF/SF
Плотность при 20°C, г/см ³	0,8941
Индекс вязкости	95
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,88
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	152,7
Щелочное число, мг KOH/г	10,18
Температура вспышки в открытом тигле, °C	236
Температура застывания, °C	Минус 16



АО «Обнинскоргсинтез»
249032, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское ш. 57.
Телефон для связи: +7 (484) 394-45-25, 394-41-60 www.oos.ru

Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло **SINTEC SAE 40 API CF/SF** 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.

