



SINTEC SAE 40, 50, 60 API SC/CC

Минеральные летние моторные масла для дизельных двигателей

Описание

Летние моторные масла, изготовлены на основе высококачественных базовых масел высокой степени очистки в комбинации с многофункциональным пакетом присадок последнего поколения. Обеспечивают отличную защиту деталей двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Предотвращают образование нагара и защищают 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 CC** (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: **SAE 40, SAE 50 и SAE 60**.

Одобрения и соответствия

Масла SINTEC API CC соответствует требованиям спецификаций:

- ▶ **API SC/CC**
- ▶ **SAE 40, 50, 60**

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SAE 40	SAE 50	SAE 60
Плотность при 20°C, г/см ³	0,8909	0,8943	0,8946
Индекс вязкости	95	138	113
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,54	18,58	24,00
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	150,2	222,2	266,5
Щелочное число, мг KOH/г	4,92	5,16	4,78
Температура вспышки в открытом тигле, °C	248	273	257
Температура застывания, °C	Минус 16	Минус 20	Минус 15



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, масла **SINTEC SAE 40, 50, 60 API SC/CC** 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.

