



SINTOIL SAE 40, 50, 60 API 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 SINTOIL 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 КОН/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



Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масла SINTOIL SAE 40, 50, 60 API 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.

