



SINTEC Дизель М8Г2 и М10Г2 API CC

Моторные масла для дизельных двигателей

Описание

Минеральные моторные масла для использования в зимний (**М8Г2 SAE 20W**) и летний (**М10Г2 SAE 30**) периоды в форсированных дизельных двигателях без наддува или с умеренным наддувом. Изготовлено из качественного базового масла с добавлением сбалансированного пакета присадок. Также применяется для смазывания стационарных дизельных двигателей и дизель-генераторов.

Ключевые особенности

- стабильность вязкостно-температурных характеристик.
- обладают повышенными моюще-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 дизельных двигателях, грузовиков и тракторов без наддува либо с умеренным наддувом, где требуется использование моторного масла соответствующего классу **API CC** и требованиям ГОСТ 8581-78.

Одобрения и соответствия

Масло SINTEC Дизель М8Г2 и М10Г2 соответствуют требованиям спецификаций:

- ▶ **API CC**
- ▶ **ГОСТ 8581-78**

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	Дизель М8Г2 SAE 20W	Дизель М10Г2 SAE 30
Плотность при 20°C, г/см ³	0,8859	0,8878
Индекс вязкости	107	107
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	8,24	10,51
Щелочное число, мг КОН/г	6,79	6,76
Сульфатная зольность, %	0,96	0,88
Испаряемость, %	-	-
Температура вспышки в открытом тигле, °C	235	230
Температура застывания, °C	Минус 30	Минус 26



Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масла **SINTEC Дизель М8Г2** и **М10Г2** 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.

