



## SINTOIL **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 SINTOIL 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 <sup>3</sup>	0,8859	0,8878
Индекс вязкости	107	107
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /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



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

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

