



# SINTEC Дизель М8Г2к и М10Г2к API CC

Моторные масла для дизельных двигателей

## Описание

Минеральные моторные масла для использования в зимний (**М8Г2к SAE 20W**) и летний (**М10Г2к 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 17479.1 группа Д2 (М8Г2к).

## Одобрения и соответствия

Масло SINTEC Дизель М8Г2к и М10Г2к соответствуют требованиям спецификаций:

- ▶ **API CC**
- ▶ **ГОСТ 17479.1 группа Д2 (М8Г2к)**

## Физико-химические свойства

Типичные характеристики	Дизель М8Г2к SAE 20W	Дизель М10Г2к SAE 30
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,8777	0,8864
Индекс вязкости	120	101
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	8,17	10,75
Щелочное число, мг КОН/г	6,18	6,78
Сульфатная зольность, %	1,04	0,95
Испаряемость, %	-	-
Температура вспышки в открытом тигле, °C	226	242
Температура застывания, °C	Минус 33	Минус 23



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](http://www.oos.ru)

## Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масла **SINTEC Дизель М8Г2к** и **М10Г2к** 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.

