



## **M-8Г2, M-10Г2**

SAE 20 (M-8Г2), SAE 30 (M-10Г2)

API CC

**Моторные масла**

**ГОСТ 8581-78**

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

**Моторные масла для высокофорсированных автотракторных дизельных двигателей без наддува или с умеренным наддувом.**

Также применяются для высокооборотных стационарных дизелей и дизель-генераторов, работающих на дистиллятном топливе с массовой долей серы до 0,5 %.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⦿ Обеспечивает легкий пуск двигателя в условиях низких температур (M-8Г2).
- ⦿ Характеризуются высокой термической и термоокислительной стабильностью, надежными противоизносными свойствами.
- ⦿ Препятствуют образованию высокотемпературных отложений на деталях двигателя, защищают от коррозии.
- ⦿ Предотвращают пенообразование, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.
- ⦿ Обладают отличными моюще-диспергирующими свойствами, оберегающими детали двигателя от загрязнений.
- ⦿ Имеют увеличенный интервал замены по сравнению с моторными маслами групп В и В2.

### ВИД ФАСОВКИ:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,  
216,5 л (180 кг)

### СЕЗОН:

Зима (M-8Г2)  
Лето (M-10Г2)

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	М-8Г2	М-10Г2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	8,17	10,96
Температура вспышки в открытом тигле, °С	221	214
Температура застывания, °С	-25	-15
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	897	887
Индекс вязкости	92	92
Зольность сульфатная, %	1,03	1,48
Щелочное число, мг КОН/г	6,18	6,27



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».