



М-8Г2, М-10Г2

SAE 20 (М-8Г2), SAE 30 (М-10Г2)

API CC



Моторные масла

ГОСТ 8581-78

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◎ Обеспечивает легкий пуск двигателя в условиях низких температур (М-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 (М-8Г2)
Лето (М-10Г2)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	М-8Г2	М-10Г2
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	8,17	10,96
Температура вспышки в открытом тигле, °C	221	214
Температура застывания, °C	-25	-15
Плотность при 20 °C, кг/м ³	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».