



М-8Г2К, М-10Г2К, М-14Г2К

SAE 20 (М-8Г2К), SAE 30 (М-10Г2К), SAE 40 (М-14Г2К)
API CC

Моторные масла

ГОСТ 8581-78 (М-8Г2К, М-10Г2К)
ТУ 0253-316-65611335-2013 (М-14Г2К)

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%. Могут использоваться в современных автомобилях КамАЗ, ЗИЛ и других производителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает легкий пуск двигателя в условиях низких температур (М-8Г2К).
- 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-8Г2К)
Лето (М-10Г2К)
Продолжительное и
жаркое лето (М-14Г2К)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	М-8Г2К	М-10Г2К	М-14Г2К
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	8,09	11,09	14,28
Температура вспышки в открытом тигле, °С	223	229	226
Температура застывания, °С	-30	-18	-25
Плотность при 20 °С, кг/м ³	898	887	898
Индекс вязкости	97	97	92
Зольность сульфатная, %	1,06	1,11	1,12
Щелочное число, мг КОН/г	6,28	6,24	6,27



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