



## **M-8Г2К, M-10Г2К, M-14Г2К**

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

**Моторные масла**

**ГОСТ 8581-78 (M-8Г2К, M-10Г2К)  
ТУ 0253-316-65611335-2013 (M-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 (M-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 (M-8Г2К)  
Лето (M-10Г2К)  
Продолжительное и  
жаркое лето (M-14Г2К)

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	М-8Г2К	М-10Г2К	М-14Г2К
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	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».