



Минеральные моторные масла М-8Г2К, М-10Г2К, М-14Г2К

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

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.

Виды фасовки:

4 л, 20 л, 216.5 л, 1000 л, налив

ПРИЕМУЩЕСТВА

- 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.

СЕЗОН:

Зима (М-8Г2К)

Лето (М-10Г2К)

Продолжительное и жаркое лето (М-14Г2К)

Основные физико-химические показатели

Показатели	М-8Г2К	М-10Г2К	М-14Г2К
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	8,08	11,09	14,28
Температура вспышки в открытом тигле, °С	223	228	226
Температура застывания, °С	-30	-18	-26
Плотность при 20 °С, кг/м ³	898	886	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

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства



ТРИУМФ - СМ®
Triumph - sm®

Смазочные материалы высшего качества