



# ТРИУМФ - СМ Triumph - sm

Смазочные материалы высшего качества

## Моторные масла

### ТРИУМФ-СМ М-8Г2, М-10Г2

ГОСТ 8581-78

#### Описание

Моторные масла, предназначенные для зимнего (М-8Г2) и летнего (М-10Г2) применения в автомобильных и тракторных дизелях без наддува или с невысоким наддувом. Также могут применяться для смазывания высокооборотных стационарных дизелей и дизель-генераторов. Изготавливаются на основе минеральных базовых масел с добавлением эффективной композиции присадок.

#### Применение

Автомобильные и тракторные дизели без наддува или с невысоким наддувом, где требуется использование моторного масла, соответствующего API CC или более ранним спецификациям. Для высокооборотных стационарных дизелей и дизель-генераторов.

#### 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.



#### Допуски

SAE 20  
API CC

#### Основные физико-химические показатели

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,	6,18	6,27