

## М-8Г2

Моторное

масло

ГОСТ 8581-78 с изм. 1-11

SAE 20

API CC



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло М-8Г2 – это универсальное моторное масло для автотракторных дизелей, изготовленное из минеральных масел. Масло М-8Г2 по классу вязкости соответствует SAE 20, по эксплуатационным характеристикам – API CC.

Масло М-8Г2 производится в соответствии с ГОСТ 8581-78.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло М-8Г2 предназначено для зимней эксплуатации автотракторных дизельных двигателей без наддува или с невысоким наддувом, для смазывания высокооборотных стационарных дизельных двигателей и дизель-генераторов.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ Канистра: 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л
- ◆ Евробочка: 41 кг, 180 кг
- ◆ Налив

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Защита от коррозии и окисления
- ◆ Моющие свойства
- ◆ Низкотемпературные свойства

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло моторное ГОСТ 8581-78 с изм. 1-11

МИНЕРАЛЬНОЕ

М-8Г2

# М-8Г2

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	М-8Г2
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	8,0±0,5
Индекс вязкости, не менее	85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	205
Температура застывания, °С, не выше	минус 25
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	6,0
Зольность сульфатная, %, не более	1,65
Цвет на колориметре, ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ, не более	4,5

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации это масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.