

М-10Г2К

Моторное
масло

ГОСТ 8581-78 с изм. 1-11

SAE 30

API CC



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло М-10Г2К – универсальное моторное масло для автотракторных дизелей, изготовленное из минеральных масел с добавлением присадок.

Масло М-10Г2К по классу вязкости соответствует SAE 30, по эксплуатационным характеристикам соответствует API CC.

Масло М-10Г2К производится в соответствии с ГОСТ 8581-78.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло М-10Г2К рекомендуется использовать летом, для эксплуатации дизельных двигателей автомобилей КамАЗ, «Магirus-Дойц», автобусов «Икарус», а также во всех автотракторных дизелях, для которых применимо масло М-10Г2.



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
- ♦ Противоизносные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

МИНЕРАЛЬНОЕ

М-10Г2К

М-10Г2К

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	М-10Г2К
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, в пределах	11,0±0,5
Индекс вязкости, не менее	85
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	210
Температура застывания, °С, не выше	минус 15
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	6,0
Зольность сульфатная, %, не более	1,15
Цвет на колориметре, ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ, не более	4,0

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.