

## Масло приборное ПМ

### Описание:

Масло приборное ПМ – минеральное приборное масло серноокислотной очистки, предназначенное для смазывания контрольно-измерительных приборов, работающих при температурах от плюс 110°С до минус 60°С, наполнения масляно-пневматических амортизаторов и при изготовлении смазок. Приборное масло представляет собой вязкую горючую жидкость. Рабочее место должно быть снабжено приточно-вытяжной вентиляцией.



### Технические характеристики:

Вязкость климатическая при 50°С, м<sup>2</sup>/с 6,5 – 8,0  
Содержание водорастворимых кислот и щелочей: отсутствуют  
Содержание механических примесей: отсутствуют  
Содержание воды: отсутствует  
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, не ниже °С: 125  
Температура застывания, не выше °С: минус 60  
Плотность при 20°С, г/см<sup>3</sup>, не более: 0,900  
Объем, мл: 10

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



**Сеть магазинов**  
**КВАРЦ**  
**Радиодетали и электронные компоненты**

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: (495) 963-6120  
факс: (495) 963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31  
телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)