

Приборное масло МВП

ГОСТ 1805-76

Нефтяное масло серно-кислотной очистки, вырабатывают из низкозастывающих нефтяных фракций.

Приборное масло МВП предназначено для смазывания контрольно-измерительных приборов, работающих при температурах от -60°C до 110°C , наполнения масляно-пневматических амортизаторов и при изготовлении смазок.

Физико-химические показатели:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Вязкость кинематическая при 50°C , $\text{м}^2/\text{с}$ (сСт)	6,5 — 8,0
2.	Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,03
3.	Зольность, %	0,005
4.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
5.	Содержание механических примесей	отсутствие
6.	Содержание воды	отсутствие
7.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, $^{\circ}\text{C}$, не ниже	125
8.	Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$, не выше	минус 60
9.	Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ, не более	1,5
10.	Плотность при 20°C , $\text{г}/\text{см}^3$, не более	0,900