

## Вакуумное масло ВМ-6

ТУ 38.401-58-3-90

Вакуумное масло ВМ-6 применяется в качестве смазывающего масла и уплотнителя для поршневых форвакуумных насосов, работающих при остаточном давлении до  $1 \cdot 10^{-3}$  мм рт. ст.

### Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ, не более	4,5
2.	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с:	
	• при 20°C, не более	220
	• при 50°C, не более	40
	• при 100°C, не более	8
3.	Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	216
4.	Температура застывания, °C, не выше	-10
5.	Стабильность против окисления:	
	• увеличение вязкости при 50°C, %, не более	50
6.	Фракционный состав масла, °C:	
	• температура начала перегонки, не ниже	125
	• 90% масла перегоняется при температуре, не выше	220
7.	Содержание воды	Отсутствие
8.	Упругость паров при 20°C, Па (мм рт. ст.), не выше	$4,0 \cdot 10^{-4}$ ( $3,0 \cdot 10^{-6}$ )

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 5 лет с даты изготовления.