



Вакуумное масло ВМ-6



ТУ 38.401-58-3-90

Масло ВМ-6 является рабочей жидкостью для механических вакуумных насосов с масляным уплотнением.

Основная область его применения — объемные вакуумные насосы (поршневые, жидкостно-кольцевые, ротационные и др.).

[Техническая консультация](#)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов

**Физико-химические показатели**

Наименование показателя	Формат по НТД	Фактич.	Метод испытания
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	—	—	ГОСТ 3900-85
Цвет единицы ЦНТ	4.5	4.0	ГОСТ 20284-74
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 20°C	220	217.6	ГОСТ 33-82
при 50°C	не более 40	34.14	
при 100°C	не более 8	7.86	
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, в пределах	не нормируется	216	ГОСТ 4333-87
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, в пределах	—	—	ГОСТ 4333-87
Содержание воды, %	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477-65
Коксуемость, %, не более	—	—	ГОСТ 19932-74
Температура застывания, °C, не выше	не нормируется	-15	ГОСТ 20287-91
Стабильность против окисления: кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	—	—	ГОСТ 59-85
Упругость паров при 20°C, Па (мм.рт.ст.), не более	4.0×10 ⁻⁴ (4.0×10 ⁻⁶)	3.7×10 ⁻⁴	ГОСТ 19678-74

По вопросам приобретения вакуумное масло ВМ-6 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: