

ЛАДОГА ЭКО ВМ-4

Масло вакуумное



ШИРОКИЙ
ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР



УЛУЧШЕННЫЕ
ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ
СВОЙСТВА

ОПИСАНИЕ:

Является рабочей смазывающей жидкостью для высокопроизводительных паромасляных бустерных, вспомогательных пароструйных и специальных форвакуумных насосов, для механических вакуумных насосов с масляным уплотнением. В ассортимент рабочей жидкости для вакуум-создающего оборудования входят хорошо очищенные минеральные (нефтяные) и некоторые синтетические продукты, именуемые вакуумными маслами. Вследствие специфических условий работы вакуум-создающей техники основными показателями вакуумных масел являются вязкость, давление насыщенных паров, предельное остаточное давление, а также стабильность против окисления. Применяется в качестве смазывающего масла и как уплотнитель для поршневых форвакуумных насосов.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100 °C	8-11
Индекс вязкости, не менее	-
Температура вспышки опр-ая в открытом тигле, °C, не ниже	205
Температура застывания, °C, не выше	-15
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,2
Зольность сульфатная, %, не более	-
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,908
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	7

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

	20 л	18 кг
	200 л	167 кг

МАСЛА
СПЕЦИАЛЬНЫЕ