

ЛАДОГА ЭКО ВМ-3

Масло вакуумное минеральное



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ШИРОКИЙ
ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР

ОПИСАНИЕ:

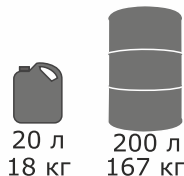
Является рабочей синтетической жидкостью для высокопроизводительных паромасляных бустерных, вспомогательных пароструйных и специальных форвакуумных насосов. В ассортимент рабочей жидкости для вакуум-создающего оборудования входят хорошо очищенные минеральные (нефтяные) и некоторые синтетические продукты, 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.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100 °С	8-11
Индекс вязкости, не менее	-
Температура вспышки опр-ая в откр. тигле, °С, не ниже	180
Температура застывания, °С, не выше	-10
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,3
Зольность сульфатная, %, не более	0,1
Плотность при 20°С, г/см ³ , не более	-
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	3,5

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



20 л
18 кг

200 л
167 кг

МАСЛА
СПЕЦИАЛЬНЫЕ