

## ВМ-4

Индустриальное вакуумное  
масло

ТУ 38.401-58-3-90



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло ВМ-4 это хорошо очищенное минеральное масло, используемое как смазывающее масло и как уплотнитель для поршневых форвакуумных насосов. Вакуумное масло ВМ-4 не содержит присадок и отличается узким фракционным составом, малой испаряемостью и высокой стабильностью против окисления.

Масло ВМ-4 производится в соответствии с ТУ 38.401-58-3-90.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло ВМ-4 является рабочей жидкостью для высокопроизводительных паромасляных бустерных, вспомогательных пароструйных и специальных форвакуумных насосов, для механических вакуумных насосов с масляным уплотнением.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ Канистра: 10 л, 20 л, 30 л
- ◆ Евробочка: 41 кг, 180 кг
- ◆ Налив

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Вязкостно-температурные свойства
- ◆ Антиокислительные свойства

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло индустриальное вакуумное ТУ 38.401-58-3-90

МИНЕРАЛЬНОЕ

ВМ-4

# ВМ-4

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ВМ-4
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: - при 100°C - при 50°C	8,0 - 11,0 48,0 - 57,0
Индекс вязкости, не менее	-
Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	205
Температура застывания, °С, не выше	минус 15
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,2
Цвет на колориметре, ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ, не более	7,0
Коксуемость, %, не более	0,20
Фракционный состав: - температура начала перегонки, °С, не ниже	370
- 90% масла перегоняются при температуре, °С, не выше	515
Упругость паров при 20°C, Па, не более	5,3·10 <sup>-3</sup>

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации это масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.