



BM-3, BM-4

Вакуумные масла

ТУ 19.20.29-019-65611335-2018

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Вакуумные масла для использования в качестве рабочих жидкостей в высокопроизводительных паромасляных бустерных, вспомогательных пароструйных, специальных форвакуумных, а также (BM-4) в механических вакуумных насосах с масляным уплотнением сопрягаемых элементов (BM-3 в некоторых случаях).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладают высокой стабильностью против окисления, обеспечивающей длительную и эффективную работу масла.
- Характеризуются малой испаряемостью и низкой коксуемостью.
- Уменьшают износ соприкасающихся поверхностей деталей.
- Увеличивают срок службы оборудования.



ВИД ФАСОВКИ:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ВМ-3	ВМ-4
Вязкость кинематическая, мм ² /с: - при 50 °С - при 100 °С	9,46 -	53,27 9,64
Температура вспышки, °С	в открытом тигле: 164	в закрытом тигле: 208
Температура застывания, °С	-	-15
Плотность при 20 °С, кг/м ³	-	897
Кислотное число, мг КОН/г	-	0,16
Коксуемость, %	-	0,18
Фракционный состав: - температура начала перегонки, °С - 90% масла перегоняется при температуре, °С	97 173	376 510



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».