

ЛАДОГА ВМ-1С

Масло вакуумное минеральное



ОПИСАНИЕ:

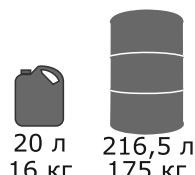
Вакуумное масло ВМ-1С вырабатывается из малосернистых беспарафинистых нефтей путем глубокой очистки их узких фракций и применением дополнительно 1-2 ступеней тонкой вакуумной дистилляции. Область применения – вакуумное масло ВМ-1С применяется в качестве рабочей жидкости в высоковакуумных паромасляных насосах, в механических вакуумных насосах с масляным уплотнением.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с при 50°C, не менее	35
Индекс вязкости, %, не более	-
Температура вспышки опр-ая в открытом тигле, °C, не ниже	243
Температура кипения, при которой упругость паров равна 1,33 Па	140-150
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	-
Зольность сульфатная, %, не более	0,1
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,870
Цвет ед. ЦНТ из мед. масла	бесцветное

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



МАСЛА
СПЕЦИАЛЬНЫЕ