

# ЛАДОГА ЭКО ВМ-5С

Масло вакуумное минеральное



ВЫСОКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НА ПРОТЯЖЕНИИ  
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ШИРОКИЙ  
ДИАПАЗОН  
ТЕМПЕРАТУР

## ОПИСАНИЕ:

Вакуумное масло ВМ-5с - вырабатываются из малосернистых либо сернистых беспарафинистых нефтей путем глубокой очистки их узких фракций и с применением технологии вакуумной дистилляции, обеспечивающей высокий класс чистоты продукта. Масло ВМ-5с обеспечивает более низкое остаточное давление в вакуумных системах по сравнению с вакуумным маслом ВМ-1С, имеет высокое качество и способно обеспечить работу вакуумных устройств в любых климатических условиях.

Масло ВМ-5с используется в качестве рабочей жидкости в высокопроизводительных высоковакуумных паромасляных насосах, а также в некоторых случаях в механических насосах с масляным уплотнителем. Минеральное вакуумное масло ВМ-5с не является взаимозаменяемым.

Область применения масла ВМ 5с:

Пластинчато-роторные насосы типа НВР: НВР-01Д, 2НВР-01ДМ, НВР-1, НВР-45Д, 2НВР-5ДМ, 2НВР-60Д, 2НВР-90Д, 2НВР250Д, 2НВР-5ДГ.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 50°С, не менее	42
Индекс вязкости, %, не более	-
Температура вспышки опр-ая в откр. тигле, °С, не ниже	250
Температура кипения, при которой упругость паров равна 1,33 Па	170-180
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	-
Зольность сульфатная, %, не более	0,01
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup> , не более	0,876
Цвет, ед. ЦНТ	бесцветное

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



216,5 л  
180 кг

МАСЛА  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ