

# ЛАДОГА ЭКО ХА-30

Масло минеральное холодильное



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА  
ОТ КОРРОЗИИ ЧЕРНЫХ  
И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

## ОПИСАНИЕ:

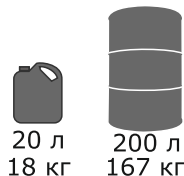
Применяется в поршневых холодильных компрессорах среднетемпературных и низко температурных коммерческих и промышленных систем, в основном использующих аммиак (R717) в качестве рабочей среды. Также ограниченно может применяться в системах перспективных компрессоров холодильных машин работающих на галоидуглеводородных хладагентах пропана и изобутилена. Не допускает хлопьеобразование в растворе хладона R-12 при температуре не ниже 50 °С, в R-22 не ниже 10°С. Рекомендуемый холодильный агент – R-12.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 40 °С	28-32
Индекс вязкости, не менее	-
Температура вспышки опр-ая в откр. тигле, °С, не ниже	185
Температура застывания, °С, не выше	-38
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,5
Зольность сульфатная, %, не более	0,004
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup> , не более	-
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	-

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



20 л  
18 кг

200 л  
167 кг

МАСЛА  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ