

ЛАДОГА ЭКО ХФ-22-24

Масло холодильное

ОПИСАНИЕ:

Холодильное масло ХФ-22-24 - это минеральное холодильное масло для смазывания компрессоров холодильных машин, вырабатывается из селективных фракций перегонки нефти с добавлением присадки, обеспечивающей ему высокую вязкость. Холодильное масло ХФ 22-24 применяется в качестве рабочей среды в холодильных компрессорах среднетемпературных и низкотемпературных коммерческих и промышленных систем, использующих хладагент R22. Масло ХФ 22-24 является аналогом Shell Clavus SD 22-12.

Масло ХФ-22-24 является полностью растворимым с хладагентом R22, образующаяся при этом смесь представляет собой однородную среду, которая полностью возвращается в компрессор и надежно обеспечивает его смазку. Вязкость смеси создает в процессе эксплуатации достаточно толстую смазывающую пленку на трущихся поверхностях. Температура хлопьеобразования в растворе хладона R-22 для масла ХФ-22-24 составляет -44°C.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 50 °C	25,4-28,4
Индекс вязкости, не менее	-
Температура вспышки опр-ая в открытом тигле, °C, не ниже	130
Температура застывания, °C, не выше	-55
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,04
Коррозия на пластинках из меди	выдерживает
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	-
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	-

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



216,5 л
175 кг

МАСЛА
СПЕЦИАЛЬНЫЕ