

Техническая Информация Продукта

Компрессорное масло JASOL FREEZE 20, 30

Применение

Jasol Freeze 20 предназначен для смазывания аммиачных холодильных компрессоров, в которых температура в испарителе достигает -50°C , например двухступенчатые компрессоры с циркулирующей системой смазки.

Jasol Freeze 30 предназначен для смазывания аммиачных холодильных компрессоров, в которых температура в испарителе достигает -30°C , например для компрессоров сквозного потока с циркулирующей системой смазки.

Application

Jasol Freeze 20 is intended for use in ammonia refrigeration compressors with evaporator temperatures of up to -50°C , e.g. two-stage compressors with oil recirculation systems.

Jasol Freeze 30 is intended for use in ammonia refrigeration compressors with evaporator temperatures of up to -30°C , e.g. uniflow compressors with oil recirculation systems.

Стандарты, спецификации

(Standards, specifications)

PN-9-C-96072

Параметры (Specifications)	Jasol Freeze 20	Jasol Freeze 30
Кинематическая вязкость при темп. 40°C , [mm^2/s] (Kinematic viscosity at 40°C)	20,0	32,0
Температура застывания, [$^{\circ}\text{C}$] (Freezing point)	-50	-36
Температура вспышки, [$^{\circ}\text{C}$] (Flash point)	170	210
Кислотное число, [mg KOH/g] (Acid number)	0,013	0,015

Примечание: приведенные выше значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения включаются в лабораторный сертификат, который прилагается к каждой партии продукта.
(Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)