

## 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  $-50^{\circ}\text{C}$ , например двухступенчатые компрессоры с циркулирующей системой смазки.

Jasol Freeze 30 предназначен для смазывания аммиачных холодильных компрессоров, в которых температура в испарителе достигает  $-30^{\circ}\text{C}$ , 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  $-50^{\circ}\text{C}$ , 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  $-30^{\circ}\text{C}$ , 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. $40^{\circ}\text{C}$ , [ $\text{mm}^2/\text{s}$ ] (Kinematic viscosity at $40^{\circ}\text{C}$ )	20,0	32,0
Температура застывания, [ $^{\circ}\text{C}$ ] (Freezing point)	-50	-36
Температура вспышки, [ $^{\circ}\text{C}$ ] (Flash point)	170	210
Кислотное число, [ $\text{mg KOH/g}$ ] (Acid number)	0,013	0,015
<p><b>Примечание:</b> 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)</p>		