

## Informacja Techniczna Produktu

### Oleje sprężarkowy JASOL FREEZE 20, 30

#### Zastosowanie

Jasol Freeze 20 przeznaczony jest do smarowania sprężarek chłodniczych amoniakalnych, w których temperatura w parowniku dochodzi do  $-50^{\circ}\text{C}$ , np. do sprężarek dwustopniowych z obiegowym systemem smarowania.

Jasol Freeze 30 przeznaczony jest do smarowania sprężarek chłodniczych amoniakalnych, w których temperatura w parowniku dochodzi do  $-30^{\circ}\text{C}$ , np. do sprężarek przelotowych z obiegowym systemem smarowania.

#### 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.

#### Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

PN-9-C-96072

Parametry (Specifications)	Jasol Freeze 20	Jasol Freeze 30
Lepkość kinematyczna w temp. $40^{\circ}\text{C}$ , [ $\text{mm}^2/\text{s}$ ] (Kinematic viscosity at $40^{\circ}\text{C}$ )	20,0	32,0
Temperatura krzepnięcia, [ $^{\circ}\text{C}$ ] (Freezing point)	-50	-36
Temperatura zapłonu, [ $^{\circ}\text{C}$ ] (Flash point)	170	210
Liczba kwasowa, [ $\text{mg KOH/g}$ ] (Acid number)	0,013	0,015

**Uwaga:** powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.  
 (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)