



# PRISTA® Frigus HA

## Uleiuri pentru Compresoare Frigorifice

### Descriere si aplicatii

Uleiurile pentru compresoare frigorifice **PRISTA® FRIGUS HA** sunt recomandate pentru lubrifierea frigidereleor si echipamentelor frigorifice ce lucreaza cu amoniac ca si refrigerent.

Uleiurile pentru compresoare frigorifice **PRISTA® FRIGUS HA** sunt formulate din uleiuri de baza de foarte buna calitate naftenice rafinate prin solventare si hidrotratate.

### Beneficii

- Foarte bune proprietati la temperaturi scazute
- Foarte buna stabilitate termica si la oxidare
- Protectie de incredere la coroziune
- Compatibilitate cu amoniacul si garniturile

### Specificatii

| ISO 6743/6 | ISO- L-DAR   |
|------------|--------------|
| ISO 3448   | VG 22,46, 68 |
| DIN 51503  | KA           |

### Caracteristici tipice

| Parametri  | Metoda de testare | Valori tipice |       |       |
|--|-------------------|---------------|-------|-------|
|  |                   | 22            | 46    | 68    |
| Densitate la 20°C, g/ml                            | EN ISO 3675       | 0.902         | 0.907 | 0.910 |
| Viscozitate cinematica la 40°C, mm <sup>2</sup> /s | EN ISO 3104       | 22            | 46    | 68    |
| Punct de inflamabilitate, COC, °C                  | EN ISO 2592       | 170           | 180   | 200   |
| Punct de curgere, °C                               | ISO 3016          | -45           | -39   | -36   |
| Coroziunea pe lama de cupru, 3 ore, 100°C          | EN ISO 2160       | 1a            |       |       |
| TAN, mgKOG/g                                       | ISO 6618          | 0.01          | 0.01  | 0.01  |
| Cenusa, w/w %, max                                 | EN ISO 6245       | 0.001         | 0.007 | 0.009 |

**Nota:** Informatiile furnizate in datele tipice nu constituie o specificatie, dar aceste valori se bazeaza pe productie curenta si pot fi afectate de tolerantele admisibile de productie. Dreptul de a face modificari este rezervat

### Sanatate, Securitate, Transport si Depozitare

Pe baza informatiilor actuale disponibile, acest ulei nu este de asteptat sa produca efecte adverse asupra sanatatii atunci cand este utilizat in scopul pentru care a fost recomandat.

Fisa cu date de securitate este disponibila la cerere.