



# PRISTA® Frigus HA

## Компресорні оливи

### Опис та застосування

Оливи для холодильних машин **PRISTA® FRIGUS HA** виготовляються із спеціально підібраних високоякісних гідроочищених нафтових базових олив.

Призначені для змащування поршневих компресорів холодильних машин та кліматичних систем, в яких у якості холодоагента використовується аміак, для яких рекомендуються оливи з високими низькотемпературними властивостями. Особливо рекомендуються для поршневих та гвинтових компресорів з робочою температурою на виході вище +100°C.

### Переваги

- Висока хімічна стабільність
- Стабільно низька в'язкість
- Надійний захист систем від утворення іржі та корозії

### Специфікації

ISO 3448	VG 22, 46, 68
ISO 6743/3A	ISO-L-DRA
DIN 51503	KA
БДС	4967

### Типові

### фізико-хімічні

### властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника		
		VG 22	VG 46	VG 68
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.902	0.907	0.910
В'язкість кінематична при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	22	46	68
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	ISO 2909	170	180	200
Температура застигання, °C	EN ISO 2592	-45	-39	-36
Лужне число, mg KOH/g	ISO 6618	0.01	0.01	0.02
Корозія мідної пластинки, 3h, 100°C	ISO 2160	1a		
Зольність, %	ISO 6245	0.001	0.007	0.009

Примітка: Наведені в таблиці Типових фізико-хімічних властивостей значення показників є типовими величинами, що відображають поточний рівень виробництва, та в кожній конкретній партії можуть варіюватись в межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право вносити зміни в інформацію.

### Техніка безпеки та охорона навколишнього середовища

За умови використання продукту за призначенням та дотримання рекомендацій виробника, зазначених в паспорті безпеки, цей продукт не завдає значної загрози здоров'ю людини та навколишньому середовищу.

Паспорт безпеки, інформацію щодо терміну придатності, умов та терміну зберігання можна знайти на сайті:

[www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

### Види упаковок

20L, 210L