



PRISTA® Frigus HA

Компресорни и масла

Описание и Приложение

Маслата за хладилни машини **PRISTA® FRIGUS HA** се произвеждат от специално подбрани висококачествени селективно и хидрорафинирани нафтонови базови фракции.

Препоръчва се за употреба в хладилни и климатични системи, работещи с хладилен агент амоняк и изискващи смазочни продукти с нискотемпературни свойства. Особено подходящи за възвратно-постъпателни и винтови компресори, с работни температури на изхода, превишаващи +100°C.

Предимства

- Висока химическа стабилност
- Стабилен нисък вискозитет
- Надеждната защита на системата от ръжда и корозия

Спецификации

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

Типични Физикохимични Свойства

Показател	Метод за изпитване	Типични стойности		
		VG 22	VG 46	VG 68
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.902	0.907	0.910
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	22	46	68
Пламна температура в отворен тигел, °C	ISO 2909	170	180	200
Температура на течливост, °C	EN ISO 2592	-45	-39	-36
Общо киселинно число, mgKOH/g	ISO 6618	0.01	0.01	0.02
Корозия на медна пластина, 3h, 100°C	ISO 2160	1a		
Пепел, %	ISO 6245	0.001	0.007	0.009

Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.

Съвети за безопасност, транспортиране и съхранение

При нормална употреба и спазване на указанията в информационния лист, този продукт не представлява значителен риск за здравето и околната среда.

Информационният лист за безопасност, информация относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.prista-oil.com

Опаковки

20L, 210L