



# PRISTA® Frigus HA

## Компрессорные масла

### Описание и Применение

Масла для холодильных машин **PRISTA® Frigus HA** производятся из специально подобранных высококачественных гидроочищенных нафтяных базовых масел.

Рекомендуются для использования в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха, работающих с аммиачными хладагентами и требующих смазки с низкими температурными свойствами. Особенно подходит для поршневых и винтовых компрессоров, с рабочими температурами на выходе выше 100 °С.

### Преимущества

- Применение специальных базовых масел обеспечивает превосходную устойчивость к воздействию химически активных газов.
- Улучшенные и стабильные низкотемпературные свойства достигаются путём применения высокотехнологического процесса гидроочистки.
- Превосходная защита от возможной коррозии.

### Спецификации

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

### Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения		
		VG 22	VG 46	VG 68
Плотность 20°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 3675	902	907	910
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	22	46	68
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2909	170	180	200
Температура застывания, °C	EN ISO 2592	-45	-39	-36
Общее кислотное число, мг КОН/г	ISO 6618	0.01	0.01	0.02
Коррозия медной пластины, 3ч, 100°C	ISO 2160	1a		
Зольность, %	ISO 6245	0.001	0.007	0.009

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации PRISTA.

### Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла **PRISTA® Frigus HA** не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно найти на сайте: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com).

### Упаковки

20 л, 210 л