

**Описание**

**CARINA NF** — серия масел, специально разработанная для смазывания холодильных компрессоров и полностью совместима с хладагентами CFC и аммиаком. Эти масла созданы на основе нефтяных базовых масел высшего качества, что обеспечивает безопасную работу компрессора при низких температурах.

**Особенности и применение**

- ❖ Превосходная химическая стабильность и совместимость, может использоваться с холодильными газами, такими как аммиак, фреон R12, R22 и т. д.
- ❖ Устойчивы к образованию отложений, предотвращают образование отложений на клапанах компрессоров и загрязнение деталей.
- ❖ Отличные характеристики при низких температурах не приводят к образованию парафиновых отложений, которые могли бы закупорить систему охлаждения и снизить ее эффективность.

**Типичные физические и химические свойства**

Показатель	Метод	CARINA NF			
		32	46	55	68
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,905	0,908	0,910	0,912
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	32	46	55	68
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	4,6	5,6	5,9	6,6
Температура вспышки (СОС), °C	ASTM D 92	109	1095	1096	200
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-38	-37	-37	-36

**Упаковка и хранение**

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

**Здоровье и безопасность труда**

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промыть точки контакта после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 08/2020-01