

RECOM AB

Описание

Синтетические масла для холодильных компрессоров на основе алкилбензола для применения с температурами испарения ниже -45°C. Серия RECOM AB обеспечивает выдающуюся производительность при увеличенных интервалах замены и лучшую термическую стабильность по сравнению с традиционными минеральными маслами.

Применение

Серия масел RECOM AB подходит для ротационных или поршневых компрессоров, использующих в качестве хладагентов аммиак (NH₃), хлорфторуглероды (CFC), Фреон 12, Фреон 22, Фреон 502.

Эксплуатационные свойства

- Химически стабильное, без реакции на хладагенты.
- Чрезвычайно низкие температуры испарения из-за низкой температуры помутнения.
- Высокая термостойкость.

Спецификации, одобрения и рекомендации

DIN 51503 KAA/KC

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	32	46	68	100
Плотность (кг/л)	D 1298	0,869	0,870	0,871	0,870
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	32	46	68	100
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	4,1	5,3	6,2	8
Температура помутнения, HFC 22 (°C)	DIN 51351	-60	-55	-50	-50
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	165	175	185	195
Температура застывания (°C)	D 97	-45	-42	-39	-36

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.