

RECOM M

Описание

Высококачественные гидроочищенные нафтеновые масла для холодильных компрессоров, предназначенные для смазывания компрессоров, где в качестве хладагентов используется аммиак (NH₃).

Применение

Серия RECOM M подходит для ротационных или поршневых компрессоров, использующих такие хладагенты как аммиак (NH₃), хлорфторуглероды (CFC), Фреон 12, Фреон 22, Фреон 502.

Эксплуатационные свойства

- Отличная стойкость к окислению и термическая стабильность.
- Высокое качество базовых масел.
- Уменьшение осадка и отложений.

Спецификации, одобрения и рекомендации

DIN 51503 KC/KA, BS 2626/92

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	32	46	68
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,892	0,897	0,90
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	32	46	68
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	4,6	5,6	7
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	190	200	210
Температура застывания (°C)	D 97	-36	-33	-30

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.