

## RECOM S PE

### Описание

Высокоэффективные синтетические масла для холодильных компрессоров, созданные на основе специально подобранных жидкостей сложных полиэфиров (полиэстеров). Предназначены для преодоления проблем износа подшипников и поршней и обеспечивают отличную термическую и окислительную стабильность.

### Применение

Серия масел RECOM S PE рекомендуется для открытых, полуоткрытых и герметичных компрессоров всех типов применений, работающих с хладагентами R134A, R23, R404A, R407C, R507 и другими HFC смесями.

### Эксплуатационные свойства

- Отличная устойчивость к высоким температурам и окислению.
- Увеличенные интервалы замены.
- Совместимость со всеми уплотнительными материалами.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

DIN 51503 KD

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	32	46	68	100
Плотность (кг/л)	D 1298	1,01	0,995	0,990	0,984
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	32	46	68	100
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	6,3	8,0	11	14,5
Индекс вязкости	D 2270	150	149	148	148
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	>250	>250	>250	>250
Температура застывания (°C)	D 97	-51	-48	-42	-35

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.