

## RECOM S

### Описание

Синтетические масла на основе полиальфаолефинов (ПАО) для холодильных систем. Демонстрируют выдающийся уровень сопротивления термической и окислительной деградации, а также уменьшение образования шлама и отложений.

### Применение

Серия масел RECOM S специально разработана для холодильных компрессоров, работающих при высоких температурах и суровых условиях эксплуатации в системах с очень низкими температурами испарения. Подходит для хладагентов R12, R14, R22 и аммиака (NH<sub>3</sub>).

### Эксплуатационные свойства

- Отличная термическая и химическая стабильность.
- Длительный срок службы масла в тяжелых условиях эксплуатации.
- Отличный контроль образования осадка и отложений.
- Высокий индекс вязкости.
- Низкая летучесть.
- Сниженная необходимость доливок масла, избежание наращивания (увеличения) вязкости.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

DIN 51503 KAA/KE, ISO 6743-3A-DAJ

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	32	46	68	100
Плотность (кг/л)	D 1298	0,825	0,835	0,840	0,845
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	32	46	68	100
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	6,0	7,7	10,30	18,2
Индекс вязкости	D 2270	132	135	137	138
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230	235	240	278
Температура застывания (°C)	D 97	-60	-57	-54	-45

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.