

## SYNCOMP

### Описание

Передовые синтетические компрессорные масла на основе полиальфаолефинов (ПАО), предназначенные для всех типов воздушных компрессоров. Благодаря используемой новейшей технологии присадок, обеспечивают превосходную производительность, защиту от износа и контроль отложений при очень длительных интервалах замены 10.000 часов.

### Применение

Серия масел SYNCOMP подходит для всех типов воздушных компрессоров, роторных, винтовых (ISO 32, 46) и лопастных, работающих с выходным давлением более 20 бар и температурой выпуска воздуха более 1000°C.

### Эксплуатационные свойства

- Отличная термостойкость.
- Стойкость к окислению при высоких температурах.
- Отличные свойства низкой летучести.
- Длительный срок службы.
- Защита металлических деталей от коррозии и окисления.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

DIN 51506 VD-L, ISO 6743-3 L-DAJ

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	32	46	68	100
Плотность (кг/л)	D 1298	0,840	0,843	0,848	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	32	46	68	100
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	6,0	7,7	10,4	13,85
Индекс вязкости	D 2270	135	135	139	139
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230	235	258	260
Температура застывания (°C)	D 97	-50	<-45	<-45	<-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.