

SYNCOMP DE

Описание

Высокопроизводительные синтетические масла на основе сложных эфиров (эстеров) для воздушных компрессоров, специально разработаны для применения в поршневых компрессорах высокого давления. Обеспечивает превосходную противоизносную защиту, быстрое отделение воды и повышают КПД (эффективность) системы. Идеально подходят для дыхательных систем.

Применение

Серия масел SYNCOMP DE подходит для поршневых компрессоров и компрессоров дыхательных аппаратов, особенно тех, которые работают в экстремальных условиях. Идеально подходит для температур нагнетания воздуха выше 230°C и постоянного высокого давления.

Эксплуатационные свойства

- Отличная защита от износа и коррозии.
- Минимальные остатки и отложения.
- Отличная производительность в условиях экстремального давления.
- Длительный срок службы.
- Снижение затрат на техническое обслуживание.

Спецификации, одобрения и рекомендации

DIN 51506 VDL, ISO/DP 6521-L-DAB-medium & severe duty, EN 12021

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	68	100
Плотность 15°C (кг/л)	D 1298	0,980	0,985
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	68	100
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	8,72	11,2
Индекс вязкости	D 2270	99	97
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230	240
Температура застывания (°C)	D 97	-39	-39

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.