

MINERCOMP

Описание

Высококачественное бесцинковое (беззольное) минеральное масло для всех типов ротационных, лопастных и винтовых компрессоров. Обеспечивают надежную работу, защиту от износа и контроль за образованием отложений при нормальных интервалах замены.

Применение

Серия масел MINERCOMP предназначена для использования во всех типах компрессоров, кроме компрессоров холодильной системы. Классы вязкости ISO 32-68 в основном используются в винтовых компрессорах, классы ISO 68-150 – в поршневых и лопастных компрессорах.

Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от ржавчины и коррозии.
- Стойкость к пенообразованию.
- Отличное смазывание и защита движущихся частей.
- Обеспечивает жидкое уплотнение между камерами сжатия (компрессионными камерами).

Спецификации, одобрения и рекомендации

DIN 51506 VD-L, ISO 6743-3A-DAH

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	32	46	68	100	150
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,878	0,878	0,881	0,888	0,890
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	32	46	68	100	150
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	5,3	6,7	8,7	11,1	14,6
Индекс вязкости	D 2270	100	98	98	96	96
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	215	230	240	250	260
Температура застывания (°C)	D 97	-24	-24	-24	-18	-18

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.