

CIRCULAR B

Описание

Высокоэффективные минеральные масла широкого спектра применения в промышленном оборудовании, подходящие для общего применения в системах смазки, циркуляционных системах, вакуумных насосах и редукторах, работающих при низком давлении. Сочетание высококачественных базовых масел и передовой технологии присадок продлевает срок службы циркуляционных систем, а также защищает их от ржавчины и коррозии.

Применение

Масла серии CIRCULAR B рекомендуются для общего применения в системах смазки, где не требуются противозадирные свойства (EP), для систем циркуляции, смазывания инструментов и простых гидравлических систем.

Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от ржавчины и коррозии.
- Отличная дисперсность смазки на металлических поверхностях.
- Превосходные деэмульгирующие свойства

Спецификации, одобрения и рекомендации

DIN 51524 Part 1 HL, DIN 51517 Part 1 CL

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	32	46	68	100	150	220	320	460	680
Плотность (15°C кг/л)	D 1298	0,872	0,878	0,886	0,888	0,890	0,895	0,898	0,900	0,910
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	32	46	68	100	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	5,35	6,72	8,65	11,2	14,65	18,75	24,00	30,40	38,5
Индекс вязкости	D 2270	99	98	98	97	96	95	95	95	92
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	210	215	220	225	240	260	280	290	298
Температура застывания (°C)	D 97	-24	-21	-18	-18	-15	-15	-15	-12	-12

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.