

GARAN

Описание

Высокоэффективные минеральные масла с адгезионными присадками для смазки промышленных направляющих. Обеспечивают отличное отделение от смазочно-охлаждающих эмульсий (СОЖ), превосходные фрикционные характеристики, высокую износостойкость и антикоррозионные свойства.

Применение

Серия масел GARAN специально разработана для смазывания направляющих станков, столов и механизмов подачи. Обладая отличными фрикционными свойствами, очень хорошей адгезией на направляющих и превосходными противоизносными характеристиками, обеспечивает эффективную точность обработки и надежную защиту оборудования.

Эксплуатационные свойства

- Отличное отделение от смешивающихся с водой смазочно-охлаждающих жидкостей.
- Отличная адгезия на направляющих.
- Превосходные фрикционные характеристики.
- Отличные антикоррозионные свойства.

Спецификации, одобрения и рекомендации

ISO 6742-13 GA/GB

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	68	220	320
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,880	0,891	0,865
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	68	220	320
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	8,7	18,7	24
Индекс вязкости	D 2270	98	95	95
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	220	235	240
Температура застывания (°C)	D 97	-18	-15	-15

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.