

ROLLING OIL

Описание

Специальный смазочный материал для использования в производстве и обработке металлов.

Применение

ROLLING OIL – масло с низкой вязкостью, высокой степенью чистоты и высокой температурой вспышки, которое используется в металлообработке и обработке алюминиевой фольги. Также используется в электроэрозионных станках (EDM).

Эксплуатационные свойства

- Высокая окислительная стабильность
- Высокая температура вспышки
- Отличные характеристики теплопередачи

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	ROLLING OIL
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,795
Вязкость при 40°C (сСт)	D 445	2,2
Вязкость при 20°C (сСт)	D 445	3,2
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	103
Диэлектрическая прочность при 20°C		2,1

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.