

## STAMPING FLUID 65

### Описание

Специальная жидкость с высокой степенью чистоты и низкой вязкостью для штамповки при формовки металла.

### Применение

STAMPING FLUID 65 подходит для обработки стали без покрытия, оцинкованной стали и желтых металлов.

### Эксплуатационные свойства

- Низкая вязкость и низкая волатильность
- Отличная масляная дисперсия
- Отличная способность к прессованию
- Отсутствие запаха
- Не содержит хлора и серы

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	STAMPING FLUID 65
Плотность (15°C кг/л)	D 1298	0,799
Цвет	D 156	30
Вязкость при 40°C (сСт)	D 445	1,7
Вязкость при 100°C (сСт)	D 445	2,1
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	65

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.