

METALITE SV-55

Описание

METALITE SV-55 – это жидкость для электроэрозионной обработки на основе нефтепродуктов с высокой температурой вспышки.

Основу продукта составляет узкая фракция с температурой начала кипения порядка 250°C, поэтому потери от испарения сведены к минимуму.

Применение

METALITE SV-55 хорошо зарекомендовала себя на практике и может применяться в электроэрозионном оборудовании всех ведущих производителей.

METALITE SV-55 может использоваться как для грубой обработки, так и для операций окончательной отделки.

METALITE SV-55 обладает отличными смачивающими свойствами и хорошо очищает поверхность деталей в процессе обработки.

METALITE SV-55 может использоваться для операций вырезания, шлифования и хонингования.

Свойства

- Низкое содержание ароматических углеводородов
- Не имеет запаха
- Высокая температура вспышки
- Прекрасные моющие свойства
- Хорошая фильтруемость
- Высокая стойкость к окислению

Условия хранения

Беречь от замораживания!

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,82	DIN 51 757
Цвет	ASTM	0	DIN ISO 2049
Вязкость, при 20°C	мм ² /с	5	DIN 51 562
при 40°C	мм ² /с	3	DIN 51 562
Температура вспышки	°C	122	DIN ISO 2592
Коррозия медной пластины	баллы	1-100 A3	DIN EN ISO 2160
Температура застывания	°C	-15	DIN ISO 3016



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании: