

DIELEKTRIKUM 358 GA

Жидкость для электроэрозионной обработки со слабым запахом

DIELEKTRIKUM 358 GA жидкость для электроэрозионной обработки, состоящая из специальных смесей углеводорода со слабым запахом, обеспечивающая хорошую устойчивость к окислению.

DIELEKTRIKUM 358 GA рекомендуется использовать для черновой и чистовой обработки. Низкая вязкость обеспечивает превосходные моющие свойства при непрерывном удалении стружки даже при больших объемах абразивной обработки. Помимо всего приводит к уменьшению риска коротких замыканий и пониженному износу электрода.

DIELEKTRIKUM 358 GA прошел испытания на различных вертикальных электроэрозионных станках, производящих штамповочные инструменты и резцы, формы для литья под давлением и т.д.

DIELEKTRIKUM 358 GA показывает высокую устойчивость к окислению. Рабочая температура в питающем резервуаре не должна превышать 50 °С.

DIELEKTRIKUM 358 GA отлично фильтруется и не влияет на стойкие к углеводороду покрытия и уплотнения.

Преимущества DIELEKTRIKUM 358 GA:

- слабый запах
- большой объем абразивной обработки
- низкий износ электрода
- хорошие качества промывки
- оптимальные качества седиментации
- превосходная фильтруемость
- высокая устойчивость против старения
- низкая испаряемость
- хорошая защита от коррозии

Физические данные

Внешний вид		Бесцветный как вода	
Плотность/15 °С	DIN 51757	прибл. 0,814	г/см ³
Вязкость/40 °С	DIN 51562/1	прибл. 3,5	мм ² /с
Температура застывания	ISO 3016	< - 12	°С

Действует только в сочетании с EC-Safety-Data-Sheet. .

120314-cs-A2218005

Приведенная здесь информация считается правильной и предлагается для вашего рассмотрения, изучения и проверки. Никакие гарантии не выражаются или подразумеваются, поскольку использование наших продуктов не под нашим контролем. Заявления об использовании продуктов PETROFER не должны толковаться как рекомендующие нарушение какого-либо патента.