



Металлообработка электрической эрозией

EROZIN

EROZIN является следствием которое производится из высокоочищенных парафиновых углеводородов. Очень низкое содержание ароматических и непредельных углеводородов дает ему диэлектрическую прочность и быстро устанавливает изоляции электрода после разряда.

EROZIN имеет:

- Низкую летучесть и нейтральный запах, что удобно для оператора.
- Из-за высокой температуры воспламенения, операция является более безопасной.
- Низкая вязкость позволяет отличные результаты мытья.

Уровень качества

ISO 6743-8

ISO - L - МВД

Физико-химические свойства

EROZIN

Цвет	- бесцветный
Вязкость при 400С, мм ² / с	- 2,3
Температура плавления	- 102 0С
Плотность, кг / л	- 0,820
Содержание ароматических углеводородов % wt	- 0,2
Дистилляция	начало °С - 240
	Конец °С - 268
Диэлектрическая постоянная при 200оС	- 2,1

Поставляется в оригинальной упаковке, пластиковых контейнерах по 25 литров и в металлических барабанах 180 кг.