

Металлообработка электрической ерозией

EROZIN

EROZIN является следством кторое 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 волатильность 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, мм2 / с		- 2.3
Температура плавления		- 102 OC
Плотность, кг / л		- 0820
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 барабанов 180 кг.