

## Информация о материале

### Ionoplus IME-MH Диэлектрическая жидкость

После многих лет исследований oelHeld GmbH представляет абсолютно инновационный продукт в области диэлектрических жидкостей: **Ionoplus® IME-MH**.

В отличие от диэлектрических жидкостей на основе минеральных масел, здесь применяется сочетание синтетических материалов высокой очистки с сателлитными электродами, добавленными с помощью специального процесса смешивания.

Как действительно универсальный диэлектрик, **Ionoplus® IME-MH** подходит как для чистовых, так и для черновых операций. Кроме того, что он имеет наилучшие моющие способности и высочайшую силу разряда, имеется ряд уникальных преимуществ.

Диэлектрическая жидкость Ionoplus IME-MH имеет ряд преимуществ:

Синтетический материал высокой очистки.

Обогащен сателлитными электродами — запатентованная формула.

Идеальный продукт для финишной, чистовой, получистовой и черновой обработки.

Лучшие показатели шероховатости после обработки.

Увеличение срока службы инструмента-электрода (медь, графит) на 30-50% в сравнении с другими диэлектриками.

Абсолютно безопасен для человека.

Высокая эффективность съема металла

Высокая стойкость электрода

Чрезвычайно долгий срок службы диэлектрика без замены.

#### Технические данные:

Цвет	Флуоресцентный зеленый	
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,79	DIN 51757
Кинетическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	2,5	DIN 51562
Точка вспышки, °C	107	DIN ISO 22719
Точка замерзания, °C	-15	DIN EN 22719
Ароматизаторы, %	0,01	DIN 51378