

# Iono Plus® IME-MH

Dieléctrico



Un hueso duro de roer

¡Para imitadores...!



Tecnología humana  
Para el hombre, el medio ambiente  
y máquinas



# Ventajas poderosas

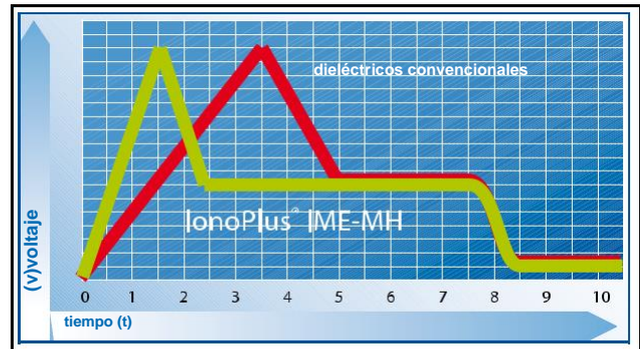
## Para erosión por chispa:

### El primer dieléctrico con el plus de los electrodos satélite

Después de muchos años de investigación, Oelhheld introduce un concepto completamente nuevo y poderoso en dieléctricos: Iono Plus. En mi opinión, MHA diferencia de los productos de aceite mineral convencionales, esta combinación de productos sintéticos altamente refinados se enriquece con electrodos satélite en un proceso de mezcla especial. Como dieléctrico verdaderamente universal, Iono Plus. En mi opinión, MHEs adecuado para todas las operaciones, desde los procesos de acabado más finos hasta el corte más eficaz. Además de tener la mejor eficacia posible en el desbaste y la mayor resistencia a la rotura, ofrece toda una serie de ventajas únicas.

**Iono Plus.** En mi opinión, MHEI dieléctrico ha sido completamente revisado  
Probado por el Instituto de Investigación y Control de Materiales de Trabajo de Baden-Württemberg/Alemania en lo que respecta a la seguridad operativa y la higiene industrial.

Datos técnicos:	
Color verde fluorescente	
Densidad a 15 oC (g/cm 3)	0,79 DIN 51757
Viscosidad en	
+ 40oC (mm 2/s)	2,50 DIN51562
Punto de fluidez odo	- 15 DIN ISO 3016
Punto de inflamabilidad odo	107 DIN EN 22719
Contenido aromático (peso%) 0,01 DIN 51378	



No se pueden producir síntomas tóxicos ni alérgicos durante el uso. No se alcanza el límite de tolerancia en el aire que rodea el lugar de trabajo (valor MAK).

**Iono Plus.** En mi opinión, MHEI dieléctrico se puede utilizar en todas las condiciones.

Las normas para líquidos inflamables (VbF) no se aplican a las instalaciones de filtrado convencionales. Iono Plus. En mi opinión, MH.

### • Mayor eficiencia

en la eliminación de metales

El tiempo necesario para construir un puente de ionización se reduce sustancialmente.

### • Mayor resistencia

al desgaste del electrodo

Las macromoléculas rodean el electrodo como una rejilla protectora.

### • Calidad de superficie mejorada

Los electrodos satélite proporcionan una distribución óptima de las descargas.

### • Resultados brillantes en el proceso de pulido.

En un tiempo mínimo se puede conseguir una rugosidad superficial inferior a 0,1  $\mu$ .

### • La mejor capacidad de dispersión posible

La rápida dispersión de partículas de desecho ayuda a prevenir activamente la formación de quemaduras.

DE VENTA EN EDMX



**oelhheld®**