

## IonoFil 2776

STAND: 01/2021

### Beschreibung

IonoFil 2776 ist ein Dielektrikum für Drahterodiermaschinen, die für den Betrieb mit Öl ausgelegt sind.

### Anwendungsbereiche

Funkerosive Bearbeitung im Schrupp- und Schlichtbereich.

Für andere Anwendungen und Materialien kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Höhere Oberflächenqualität (<5µm)
- Verhinderung von Thermoschocks durch geringere Wärmeleitung
- Optimale Spüleigenschaften
- Keine Korrosion an Werkstück und Maschine
- Besonders gut für die Feinstbearbeitung geeignet
- Gute Alterungsbeständigkeit
- Verhindert das Herauslösen von Kobalt
- Konstante Abtragsverhältnisse ermöglichen Mikroschnitte

### Technische Daten

	Werte	Messmethode
Dichte bei +15°C (g/cm <sup>3</sup> )	0,78	ASTM D 7042
Viskosität bei +20 °C (mm <sup>2</sup> /s)	2,1	ASTM D 7042
Flammpunkt (°C)	90	DIN EN ISO 2592

### Sicherheits- und Umweltaspekte

Weitere Hinweise zur Einstufung, Entsorgung etc. entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31.

### Hinweis

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Änderungen im Sinne von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.