

## EcoSpark 105

STAND: 09/2020

### Beschreibung

EcoSpark 105 ist ein Dielektrikum für Funkerosionsmaschinen.

### Anwendungsbereiche

Funkerosive Bearbeitung im Schrupp- und Schlichtbereich.

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verringerung des Elektrodenverschleiß
- Extreme Durchschlagsfestigkeit
- Optimale Spüleigenschaften
- Aromatenarm
- Universell einsetzbar für Schlicht- und Schrupparbeiten
- Gute Alterungsbeständigkeit

### Technische Daten

	Werte	Messmethode
Dichte bei +15°C (g/cm <sup>3</sup> )	0,81	ASTM D 7042
Viskosität bei +40 °C (mm <sup>2</sup> /s)	2,3	ASTM D 7042
Flammpunkt (°C)	105	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.