

Dielektrikum IME 56

STAND: 02/2023

Beschreibung

Dielektrikum IME 56 ist ein Dielektrikum für Funkerosionsmaschinen.

Anwendungsbereiche

Funkerosive Bearbeitung im Feinstschlichtbereich bei geringstem Funkenspalt. Außerdem zum Startlochbohren auf AGEMA-Erosionsanlagen geeignet.

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Extrem dünnflüssig
- Außerordentliches Spülvermögen
- Besonders geeignet für die funkerosive Feinstbearbeitung
- Optimales Dispergiervermögen
- Lange Einsatzdauer
- Sehr gute Filtrierbarkeit
- Aromatenarm
- Hohe Abtragsleistung

Technische Daten

	Werte	Messmethode
Dichte bei +15°C (g/cm ³)	0,75	ASTM D 7042
Viskosität bei +40 °C (mm ² /s)	1,2	ASTM D 7042
Flammpunkt (°C)	56	DIN EN ISO 2719
Durchschlagsspannung (kV)	58	

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.