

Technische Information

MULTICUT FU 13

Beschreibung:

- wasserheller, extra leichter Kühlschmierstoff
- geruchlich indifferent
- gut lack- und dichtungsverträglich

Typische Kennzahlen:

Farbe		heller 0,5	DIN ISO 2049
Dichte/15°C	kg/m ³	750	DIN 51 757
Viskosität/20°C	mm ² /s	1,9	DIN 51 562
/40°C	mm ² /s	1,3	DIN 51 562
Flammpunkt	°C	> 72	DIN EN ISO 2719
Pourpoint	°C	< -20	DIN ISO 3016
Aromatengehalt	Gew. %	< 0,2	nach Brandes
Verdunstungsge- schwindigkeit (Ether=1)		ca. 200	

Anwendung:

MULTICUT FU 13 ist ein besonders dünnflüssiges Dielektrikum für Arbeiten im Feinstschlichtbereich bei geringstem Funkenspalt.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

03/09-31000-11

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.