


CRAMOLIN Silikon 400 ml Schmieröl, dickflüssig und hochwirksam
Art. Nr. C1121611

- hochwertiges, dickflüssiges Isolieröl mit einer Durchschlagfestigkeit von 12 kV pro Millimeter
- trocknet nicht aus, ist wasserabweisend und daher als Feuchtigkeitspuffer geeignet
- beständig innerhalb eines breiten Temperaturspektrums von -50° C bis +200° C
- greift Konstruktionsmaterialien nicht an und ist ungiftig

Dickflüssiges, hochwirksames Isolier- und Schmieröl– SILIKON ist ein hochwertiges, dickflüssiges Isolieröl mit einer Durchschlagfestigkeit von 12 kV pro Millimeter.– Trocknet nicht aus, ist wasserabweisend und daher als Feuchtigkeitspuffer geeignet.– Ebenso ist SILIKON ein gutes universelles Schmiermittel.– Beständig innerhalb eines breiten Temperaturspektrums von -50° C bis +200° C.– Greift Konstruktionsmaterialien nicht an.– Ist ungiftig.

Anwendung:– Zur Vermeidung von Funkenüberschlägen an Hochspannungstrafos, Röhrensockeln usw.– Beseitigung von Kriechströmen und Coroneffekten.– Verhinderung von Feinschlüssen an Spulen.– Als Isolation überall dort, wo ein Verkleben der behandelten Teile vermieden werden muss.– Einsetzbar auch als Gleitmittel beim Einziehen von Drähten etc.– Als Trennmittel bei der Kunststoffproduktion bzw. Spanplattenerzeugung.

Technische Daten: Farbe: farblos Geruch: nach Lösungsmitteln Dichte: 0,82 g / cm³ Viskosität (Öl): 1000 mm²/s (25° C) Temperaturbeständigkeit: bis +200° C Durchschlagfestigkeit (Öl): 12 kV /mm (20° C) Wärmeleitfähigkeit (Öl): 0,16 W / Km

Technische Information

Einsatzbereich	elektrische Anlagen	Brennbar	Ja
Funktion	Isolierung	EAN	4024213112165
Inhalt	400 ml		