

LM 331 Contact-Grease

Beschreibung

Vollsynthetisches Kontaktpflegemittel mit weitem Temperatureinsatzbereich, das auch nach längerem Einsatz keine chemischen Zersetzungserscheinungen und Verharzungen aufweist. Hohe Alterungs-, Walk- und Oxidationsstabilität. Vermindert Kontaktwiderstände und unterdrückt Funkenbildung. Vermindert Verschleiß, Korrosion und unterwandert Oxid- und Sulfidbeschläge.

Eigenschaften

- silikonfrei
- unterdrückt Funkenbildung und Verschleiß
- gute Schmierfähigkeit
- vermindert Kontaktwiderstände
- hohe Walkbeständigkeit
- unterwandert Oxid- und Sulfidbeschläge
- großer Temperatureinsatzbereich
- guter Korrosionsschutz
- sehr gute Kunststoffverträglichkeit
- oxidationsstabil
- optimale Alterungsstabilität

Technische Daten

Farbe / Aussehen	braun / brown
Basis	Syntheseöl / synthetic oil
Konsistenzgeber	anorganischer Verdicker / inorganic thickeners
Fließdruck bei -35°C	450 hPa
Dichte bei 20°C	1,2 g/cm ³
Tropfpunkt	nicht tropfend / non-drip
NLGI-Klasse	1/0
Temperatureinsatzbereich	-35 bis + 150°C / -35 to + 150°C °C
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	flüssig / liquid
Flammpunkt	201 °C
Viskosität bei 40°C	>7 mm ² /s

Einsatzgebiet

LM 331 Contact-Grease eignet sich in erster Linie zur pflegenden und schützenden Behandlung aller Kontakte der Schwachstromtechnik. Dies gilt sowohl für überwiegend ruhende (Steckverbindungen und Abgleichsregler), als auch für bewegte Kontakte (Schalter, Schleifer, Relais, Drahtpotentiometer usw.).

Anwendung

Vor der Behandlung mit LM 331 Contact-Grease sollen die Kontaktflächen sauber und frei von Rückständen, wie Schmiermittel, Schmutz und Feuchtigkeit sein. LM 331 Contact-Grease in dünner Schicht gleichmäßig auftragen.

Erhältliche Gebinde

500 g Dose Kunststoff	3231
	D
25 kg Eimer Kunststoff	3243

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.