# **Produktinformation**

## LM 301 A Contact-Oil



## **Beschreibung**

LM 301 A Contact-Oil ist ein vollsynthetisches Kontaktöl für Mikroschalter und Schalter mit niedrigen Kontaktdrücken, sowie Stecker und Steckleisten. LM 301 A Contact-Oil ist frei von Silikonen.

## **Eigenschaften**

- großer Temperatureinsatzbereich
- hervorragende Elastomerverträglichkeit
- silikonfrei
- gute elektronische Eigenschaften
- guter Korrosionsschutz
- kunststoffverträglich
- hohe Alterungsbeständigkeit

#### **Technische Daten**

Farbe / Aussehen gelb

Basis Syntheseöl Viskosität bei 40°C 224 mm²/s

nach Abdampfung

Viskosität bei 100°C 37,8 mm²/s

nach Abdampfung

Viskosität bei -20°C 30000 mm²/s

nach Abdampfung

Dichte bei 20°C 0,993 g/cm³

DIN 51757

Viskositätsindex 221

DIN ISO 2909

Pourpoint -29 °C

**DIN ISO 3016** 

Flammpunkt 183 °C

DIN ISO 2592

Verdampfungsverlust 9,0 Gew.-%

DIN 51 581

Neutralisationszahl 0,04 mg KOH/g

DIN 51 809

Wassergehalt < 0,25 mg KOH/g

DIN ISO 3733

Spezifischer elektrischer

Durchgangswiderstand

bei 20°C

3.8 • 10<sup>1</sup>0 Ω · cm

## **Einsatzgebiet**

LM 301 A Contact-Oil wird zur Schmierung und Pflege der mechanischen und elektrischen Teile in Schaltern verwendet. Spezielle Einsatzgebiete sind Mikroschalter und Schalter mit niedrigen Kontaktdrücken sowie Stecker und Steckleisten. LM 301 A Contact-Oil zeichnet sich durch gute elektrische Eigenschaften, sehr gute Alterungsbeständigkeit und durch gute



Kunststoffverträglichkeit aus. Es wirkt funkenunterdrückend und verschleißmindernd auch bei rein mechanischen Schmierproblemen. LM 301 A Contact-Oil setzt die Gefahr der Kriechstrombildung durch die extrem geringe Verkokungsneigung deutlich herab.

Nicht für Silberkontakte geeignet!

## **Anwendung**

Vor der Behandlung mit LM 301 A Contact-Oil sollen die Kontaktflächen sauber und frei von Rückständen, wie Schmiermittel, Schmutz und Feuchtigkeit sein. LM 301 Contact-Oil in dünner Schicht, gleichmäßig aufsprühen.

#### Erhältliche Gebinde

150 ml Dose Blech 3236

D-GB-E-F-NL

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