# **Produktinformation**

# Silikonfett transparent

# PI 25/01/29/2024 LIQUI

# **Beschreibung**

Dielektrischer Breitbandschmierstoff für alle Temperaturen. Mit ausgezeichneten Trenn- und Gleiteigenschaften, hoher Oxidationsbeständigkeit und geringer Verdampfungsneigung. Kalt- und heißwasserbeständig, alterungs- und temperaturstabil, schmutzabdichtend und förderbar in Zentralschmieranlagen. Einsetzbar in schwach saurem bzw. schwach basischem Bereich.

# Eigenschaften

- hohe Schmiersicherheit
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- hervorragende Oxidationsstabilität
- optimale Alterungsstabilität
- schmutzabweisend
- gute Wasserbeständigkeit
- dielektrisch

### **Technische Daten**

Kurzbezeichnung KSI2S-40

DIN 51502

Verseifungsart anorganisch

Basis synthetische

Silikonöle

Grundölviskosität 40 °C 7500 mm²/s
Temperatureinsatzbereich -40 bis +200 °C

Farbe/Aussehen transparent

NLGI-Klasse 2

DIN 51818

Walkpenetration 265 – 295

**DIN ISO 2137** 

Tropfpunkt des Festkörpers > 200 °C

**DIN ISO 2176** 

## **Einsatzgebiet**

Für Wälz- und Gleitlager mit niedrigen Lagerdrücken. Zur Schmierung von Schiebedächern, Sitzführungen, Türscharnieren, Gestängen etc. Als Trenn- und Gleitmittel bei Metall/Kunststoff-Paarungen sowie Abdichtfett bei Labyrinthdichtungen. Einsetzbar in feuchter und chemisch aggressiver Umgebung. Die Vorschriften der Lagerhersteller sind zu beachten. Lagergehäuse nur zur Hälfte mit Fett befüllen. Alte Schmierstoffreste vor dem Einsatz gründlich entfernen. Nicht mit anderen Schmierfetten mischen.

### Erhältliche Gebinde

100 g Tube Kunststoff 3312

D-GB-E



## Erhältliche Gebinde

500 g Dose Kunststoff 2851

D-GB-DK-FIN-N-S

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

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de