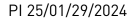
# Informazioni sul prodotto

## Grasso al silicone





#### **Descrizione**

Lubrificante ad ampio spettro d'utilizzo dielettrico per tutte le temperature. Con eccellenti caratteristiche di scorrimento e distaccanti, elevata resistenza all'ossidazione e bassa tendenza all'evaporazione. Resistente all'acqua fredda e calda, alta stabilità termica e all'invecchiamento, sporcorepellente e utilizzabile in impianti di lubrificazione centralizzati. Impiegabile in zone leggermente acide o alcaline.

#### Caratteristiche

- alta sicurezza di lubrificazione
- eccellente comportamento ad alta ed a bassa temperatura
- eccellente stabilità all'ossidazione
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- previene lo sporco
- buone caratteristiche idrorepellenti
- con caratteristiche dielettriche

#### **Dati Tecnici**

Sigla

KSI2S-40
DIN 51502

Tipo di saponificazione

Base

Viscosità olio base 40 °C

Campo di temperatura di

KSI2S-40
DIN 51502

anorganisch
synthetic silicon oil
7500 mm²/s

utilizzo

Colore/aspetto transparent

Classe NLGI 2

DIN 51818

Penetrazione su provino 265 – 295 manipolato DIN ISO 2137 Punto di sgocciolamento del > 200 °C

corpo solido DIN ISO 2176

#### Settori di utilizzo

Per cuscinetti volventi e radenti con pressioni basse dei cuscinetti. Per la lubrificazione di tetti scorrevoli, guide di sedili, cerniere di porte, tiranterie, ecc. Come agente distaccante e lubrificante per accoppiamenti in metallo/plastica e grasso sigillante per guarnizioni a labirinto. Impiegabile in ambienti umidi e aggressivi dal punto di vista chimico. Attenersi alle disposizioni del costruttore dei cuscinetti. Riempire l'alloggiamento del cuscinetto con grasso fino alla metà. Rimuovere a fondo i resti di vecchi lubrificanti prima dell'uso. Non miscelare con altri grassi lubrificanti.

#### Contenuto delle confezione



### Contenuto delle confezione

100 g Tubetto di plastica 3312

D-GB-E

500 g Barattolo plastica 2851

D-GB-DK-FIN-N-S

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.