

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, sporcirepellente 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	KS12S-40 DIN 51502
Tipo di saponificazione	anorganisch
Base	synthetic silicon oil
Viscosità olio base 40 °C	7500 mm ² /s
Campo di temperatura di utilizzo	-40 bis +200 °C
Colore/aspetto	transparent
Classe NLGI	2 DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	265 – 295 DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento del corpo solido	> 200 °C 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 confezioni



Contenuto delle confezioni

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.