

Siliconenvet transparant

Beschrijving

Diëlektrisch breedbandsmeermiddel voor alle temperaturen. Met uitstekende scheidings- en glijeigenschappen, hoge oxidatiebestendigheid en lage neiging tot verdamping. Koud- en warmwaterbestendig, verouderings- en temperatuurstabiel, vuilafdichtend en pompbaar in centrale smeersystemen. Kan worden gebruikt in zwak zure of zwak basische bereik.

Eigenschappen

- hoge smeerveiligheid
- uitstekend bestand tegen zowel hoge als lage temperaturen
- uitstekende oxidatiestabiliteit
- optimale verouderingsstabiliteit
- vuilafstotend
- goede waterbestendigheid
- Di-elektrisch

Technische gegevens

Beknopte aanduiding	KSI2S-40 DIN 51502
Type verzeping	anorganisch
Basis	synthetic silicon oil
viscositeit basisolie 40°C	7500 mm ² /s
Gebruikstemperatuurgebied	-40 bis +200 °C
Kleur / uiterlijk	transparant
NLGI-klasse	2 DIN 51818
Walkpenetratie	265 – 295 DIN ISO 2137
Druppelpunt van vaste stof	> 200 °C DIN ISO 2176

Toepassings-Gebieden

Voor rol- en glijlagers met lage lagerdrukken. Voor het smeren van schuifdaken, stoelgeleiders, deurscharnieren, koppelingen, enz. Als scheidings- en smeermiddel voor metaal/kunststof koppelingen en afdichtingsvet voor labyrintafdichtingen. Toepasbaar in een vochtige en chemisch agressieve omgeving. De voorschriften van de lagerfabrikanten moeten in acht genomen worden. Lagerbehuizing slechts halfvol met vet vullen. Oude smeermiddelresten voor gebruik grondig verwijderen. Meng niet met andere smeervetten.

Verpakking

100 pdf.measure.g Tube	3312
kunststof	D-GB-E

Verpakking

500 pdf.measure.g Bus	2851
kunststof	D-GB-DK-FIN-N-S

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.

