

Smeerfix

Beschrijving

Extreem hechtend hoogwaardig vet voor de smering van gesloten en open aandrijvingen. Hoge EP-waarden, waterbestendig, bestand tegen normaal verkrijgbare waterige loogsoorten, compatibel met alle gangbare afdichtingsmaterialen, oxidatiebestendig, zelfs bij langdurig gebruik, betrouwbare corrosiebescherming, vrij van vaste smeermiddelen.

Eigenschappen

- uitstekende corrosiebescherming
- Neutraal ten opzichte van gangbare afdichtingsmaterialen
- oxidatiestabiel
- goede waterbestendigheid
- voortreffelijke hechting

Technische gegevens

Type verzeeping	Calciumseife
Beknopte aanduiding	KP2G-30 DIN 51502
NLGI-klasse	2 DIN 51818
Kleur / uiterlijk	green
Walkpenetratie	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Druppelpunt	150 °C DIN ISO 2176
Olieafscheiding na 7 dagen bij 40 °C	1,6 % DIN 51817
Olieafscheiding na 18 uur bij 40 °C	0,4 % DIN 51817
Stroomdruk bij -30°C	<1400 mbar DIN 51805
Emcor-corrosiegraad	0/0 DIN 51802
Kopercorrosie na 24 uur bij 100 °C	1:00 AM DIN 51811
Gedrag bij water	0-90 DIN 51807 Teil 1
VKA prod.-/laskracht	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
VKA slijtage/diameter bolsegment basisolie	1,98 mm DIN 51350 Teil 5
Viscositeit bij 40 °C	800 mm ² /s ASTM D 7042-04
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592



Technische gegevens

Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016
-----------	------------------------

Toepassings-Gebieden

Voor een betrouwbare smering van lagers, scharnieren en glijgeleiders. Ideaal voor gebruik in huis, tuin, hobby, garage en werkplaats. Schmierfix is ook geschikt als speciaal vet voor de smering van kogellagers in corrosieve omgevingen.

Gebruik

Vóór het aanbrengen smeerpunt grondig vrijmaken van vuil en resten van oude smeermiddelen. Dun aanbrengen op glijpunten – voorschriften van de lager- en machinefabrikanten in acht nemen.

Verpakking

50 g Tube kunststof	1080 D
---------------------	-----------

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