

Smeerfix

Beschrijving

Extreem hechtend hoogwaardig vet voor het smeren van gesloten en open aandrijvingen. Transporteerbaar in centrale smeersystemen. Goede EP-eigenschappen, waterbestendig, bestand tegen gangbare waterige logen, compatibel met alle gebruikelijke afdichtingsmaterialen, oxidatiestabiel, ook bij langdurige inzet, betrouwbare bescherming tegen corrosie, vrij van vaste smeermiddelen. Conform identificatie volgens DIN 51502: K1G-30

Eigenschappen

- uitstekende corrosiebescherming
- neutraal met betrekking tot gangbare afdichtingsmaterialen
- oxidatiestabiel
- goede waterbestendigheid
- voortreffelijke hechting
- in centrale smeerinrichtingen transporteerbaar

Technische gegevens

Beknopte aanduiding	KP2G-30 DIN 51502
Kleur / uiterlijk	grün / green
NLGI-klasse	2 DIN 51818
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 a 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	1,98 mm DIN 51350 Teil 5
Basisoel	
Viscositeit bij 40 °C	800 mm ² /s ASTM D 7042-04



Technische gegevens

Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016

Toepassings-Gebieden

Voor het veilig smeren van lagers, scharnieren en schuifgeleidingen. Ideaal voor gebruik in huis, erf, tuin, hobby, garage en werkplaats. Smeerfix is tevens geschikt als speciaal smeervet voor het smeren van kogellagers bij hoge toerentallen, hoge temperatuur en in corrosieve omgeving.

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.