

Produktinformatie

Wentellagervet KP2K-30

PI 29/19/04/2021



Beschrijving

Hoogwaardig lithiumzeepvet voor het smeren van rol-lagers en glijlagers bij hoge temperaturen en extreme drukbelastingen. Naast corrosie- en oxidatie-beschermingsadditieven bevat het EP-additieven die optimale smeringseigenschappen bieden en hun volledige effectiviteit behouden, zelfs bij een hoog watergehalte. Aanduidingen volgens DIN 51502: KP2K-30

Eigenschappen

- oxidatiestabiel
- zeer goede eigenschappen bij zeer lage temperaturen
- optimale smering bij extreme omstandigheden
- goede corrosiebescherming

Technische gegevens

Type verzeeping	Lithiumseife
Beknopte aanduiding	KP2K-30 DIN 51502
NLGI-klasse	2 DIN 51818
Walkpenetratie	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Druppelpunt	> 190 °C DIN ISO 2176
Olieafscheiding na 7 dagen bij 40 °C	5,9 % DIN 51817
Olieafscheiding na 18 uur bij 40 °C	1,8 % DIN 51817
Stroomdruk bij -30°C	<1400 mbar DIN 51805
Emcor-corrosiegraad	0/0 DIN 51802
Kopercorrosie na 24 uur bij 100 °C	1 b DIN 51811
Gedrag bij water	1-90 DIN 51807 Teil 1
VKA prod./laskracht	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
VKA slijtage/diameter bolsegment	0,5 mm DIN 51350 Teil 5
Basisöl	mineralisch / mineral
Viscositeit bij 40 °C	160 mm ² /s ASTM D 7042-04
Vlampunt	242 °C DIN ISO 2592



Technische gegevens

Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016
-----------	------------------------

Toepassings-Gebieden

Ter montage, onderhoud en reparatie van voertuigen, werktuig-, bouw-, land- en drukmachines. Voor extreem belaste lagers en gewrichten, glijspieën, schroefdraden en geleiders.

Gebruik

De gebruiksvoorschriften van de transmissie- en lagerfabrikanten moeten in acht worden genomen.

Verpakking

15 kg Emmer kunststof	4192 D-GB
25 kg Emmer kunststof	4193 D-GB
50 kg Emmer, blik	4194 D-GB
180 kg Vat blik	4195 D-GB

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