

Lithium EP 2-LMA 314 vet

OK Lithium EP 2-LMA 314 vet is een hoogwaardig EP vet in een NLGI-2 consistentie. Het vet is vrij van zware metalen en voorzien van zorgvuldig geselecteerde EP additieven. Deze additieven verzekeren een langere levensduur van de te smeren onderdelen en daardoor lagere onderhoudskosten. Dit vet is door zijn boterachtige structuur gemakkelijk verpompbaar.

Toepassing

OK Lithium EP 2-LMA 314 vet wordt ingezet bij de smering van alle soorten lagers en is goed verpompbaar in industriële smeersystemen.

Eigenschappen

- Bestand tegen extreme druk
- Kan hoge werktemperaturen aan
- Bestand tegen onregelmatig schokkende en trillende belastingen
- Toepasbaar onder natte, vuile en stoffige omstandigheden

Gemiddelde analysecijfers

Verdikker	Lithium 12-hydroxy stearaat
NLGI Klasse	2
Druppelpunt	> 180 °C
Penetratie bij 25 °C 60 slagen bewerkt	min. 265 - max. 295
Penetratie bij 25 °C 100.000 slagen bewerkt	min. 300 - max. 330
Viscositeit basisolie bij 40 °C	320,0 mm ² /s
Viscositeit basisolie bij 100 °C	21,0 mm ² /s
4 kogel laskracht	320,0 kg
Water uitwas test	90 °C
Waterbestendigheid	0
Water washout 1h/80°C	10,0 %
Corrosie werende eigenschappen Emcor	ISO 11007
Corrosie werende eigenschappen Emcor zout water	2-2
Toepassings temperatuur	min. -20 - max. 120 °C
Kleur	licht bruin
Dichtheid	0,91 kg/l
Koper corrosie	ASTM D4048

Specificaties

KP2K-20

Verpakkingen

180 KG, 18 KG, 50 KG, vetpatronen & schroefpatronen

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvoorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.