

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. De hoogwaardige basisolie bevat minder dan 3 % pca's. Dit vet is door zijn boterachtige structuur gemakkelijk verpompaar.

Toepassing

OK Lithium EP 2-LMA 314 vet wordt ingezet bij de smering van alle soorten lagere en is goed verpompaar 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	280,0 mm ² /s
Viscositeit basisolie bij 100 °C	20,0 mm ² /s
4 kogel laskracht	260,0 kg
Corrosie werende eigenschappen Emcor	ISO 11007
Corrosie werende eigenschappen Emcor zout water	ISO 11007
Toepassings temperatuur	min. -30 - max. 130 °C
Kleur	licht bruin
Koper corrosie	ASTM D4048

Verpakkingen

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

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buitenhuisstraat 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.