

Lithium Complex EP 2/3 vet

Lithium complex vet EP 2/3 wordt gebruikt voor de smering van wentellagers in de automotive sector en industrie. Het vet behoudt zijn stabiliteit onder trillende en schokkende omstandigheden, ook bij langdurige hoge piektemperaturen (225 °C) welke kunnen ontstaan in wiellagers tijdens veelvuldig afremmen.

Toepassing

Lithium complex vet EP 2/3 wordt gebruikt voor de smering van wentellagers in de automotive sector en industrie. Het vet behoudt zijn stabiliteit onder trillende en schokkende omstandigheden, ook bij langdurige hoge piektemperaturen (225 °C) welke kunnen ontstaan in wiellagers tijdens veelvuldig afremmen.

Eigenschappen

- Zeer stabiele smeerfilm
- Uitstekende smerende eigenschappen
- Zeer goede thermische stabiliteit
- Lange levensduur

Gemiddelde analysecijfers

Verdikker	Lithium complex
NLGI Klasse	2.5
Druppelpunt	250 °C
Penetratie bij 25 °C 60 slagen bewerkt	255
Penetratie bij 25 °C 100.000 slagen bewerkt	285
Viscositeit basisolie bij 40 °C	185,0 mm ² /s
Water washout 1h/80°C	6,0 %
Corrosie werende eigenschappen Emcor	goedgekeurd
Corrosie werende eigenschappen Emcor zout water	goedgekeurd
Toepassings temperatuur	min. -30 - max. 150 °C

Specificaties

Voldoet aan de eisen: SKF R2F Test
AF, SKF R2F Test B (150 °C), SKF R2F Test B (150 °C)

Verpakkingen

18 KG, 50 KG, vetpatronen

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 fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.