

Lithium Complex EP 2/3 vet

OK Lithium Complex EP 2/3 vet 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 (220 °C) die kunnen ontstaan in wiellagers tijdens veelvuldig afremmen.

Toepassing

OK Lithium Complex EP 2/3 vet wordt gebruikt voor de smering van wentellagers in de automotive sector en industrie.

Eigenschappen

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

Gemiddelde analysecijfers

Verdikker	Lithium complex
NLGI Klasse	2.5
Druppelpunt	260 °C
Penetratie bij 25 °C 60 slagen bewerkt	min. 245 - max. 275
Penetratie bij 25 °C 100.000 slagen bewerkt	min. 280 - max. 310
Viscositeit basisolie bij 40 °C	215,0 mm ² /s
Viscositeit basisolie bij 100 °C	18,0 mm ² /s
4 kogel laskracht	2800,0 kg
Water uitwas test	80 °C
Waterbestendigheid	DIN 518071
Water washout 1h/80°C	3,0 %
Corrosie werende eigenschappen Emcor	ISO 11007
Corrosie werende eigenschappen Emcor zout water	ISO 11007
Toepassings temperatuur	min. -30 - max. 140 °C
Kleur	geelachtig-bruin
Koper corrosie	ASTM D4048

Specificaties

Voldoet aan de eisen: SKF R2F test A, SKF R2F test B (140 °C)

Verpakkingen

18 KG, 50 KG, vetpatronen

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 fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.