



Productinformatie

Productnaam
Productnummer
Versie

CP1300 grease ep-2
O3656
9

CP-1300 grease ep-2

CP-1300 Grease is een hoogwaardig smeervet op basis van minerale olie en Polymeren met Calcium als verdikker. Met deze moderne technologie is een smeervet ontwikkeld die breed inzetbaar is onder zware omstandigheden. Het beschikt over de volgende eigenschappen: • Extreem waterbestendig • Corrosiebestendig • Uitstekende lastdragende eigenschappen • Bevat EP en AW additieven • Uitstekend bestand tegen hoge- en schokkende belastingen

Toepassing

CP-1300 Grease is ontwikkeld voor applicaties die onderhevig zijn aan een combinatie van hoge- en schokkende belastingen, geringe snelheden en mogelijk wateruitwassing. Deze condities treft men aan in de industrie, wegenbouw, landbouw, baggerindustrie, havenkranen en zwaar transport. CP-1300 Grease wordt succesvol toegepast in lagers van transportsystemen, op tandheugels en in penbusverbindingen van hydraulische grondverzetmachines. Het gebruik in snel draaiende lagers wordt afgeraden vanwege de hoge viscositeit van de basisolie.

Gemiddelde analysecijfers

Verdikker	Calcium Zeep
NLGI Klasse	2
Druppelpunt	140 °C
Penetratie bij 25 °C 60 slagen bewerkt	min. 265 - max. 295
Penetratie bij 25 °C 100.000 slagen bewerkt	min. 285 - max. 315
Viscositeit basisolie bij 40 °C	1370,0 mm ² /s
Viscositeit basisolie bij 100 °C	95,0 mm ² /s
4 kogel laskracht	3200,0 kg
Waterbestendigheid	0-90
Water washout 1h/80°C	9,0 %
Corrosie werende eigenschappen Emcor	0
Corrosie werende eigenschappen Emcor zout water	ISO 11007
Toepassings temperatuur	min. -30 - max. 120 °C
Kleur	Geel
Dichtheid	20,0 °C 0,94 kg/l

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 fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.