



## Productinformatie

Productnaam  
Productnummer  
Versie

CP1300 grease ep-2  
O3656  
3

### 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	265
Penetratie bij 25 °C 100.000 slagen bewerkt	285
Viscositeit basisolie 40	1300.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit basisolie 100	106.0 mm <sup>2</sup> /s
4 kogel laskracht	2800.0 kg
Waterbestendigheid	0-90
Water washout 1h/80°C	2.0 %
Corrosie werende eigenschappen Emcor	0
Corrosie werende eigenschappen Emcor zout water	2
Toepassings temperatuur	-20 tot 128 °C
Dichtheid	20.0 °C 0.94 kg/l

#### Verpakkingen

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](http://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.