

Quintol

CP-1300 2 vet

OK CP-1300 2 vet is een hoogwaardig extreem waterbestendig smeervet op basis van minerale olie en polymeren met calcium als verdikker. Met deze moderne technologie is een smeervet ontwikkeld dat breed inzetbaar is onder zware omstandigheden.

Toepassing

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. OK CP-1300 2 vet wordt succesvol toegepast in lagers van transportsystemen, op tandheugels en in pen- busverbindingen van hydraulische grondverzetmachines. Het gebruik in sneldraaiende lagers wordt afgeraden vanwege de hoge viscositeit van de basisolie.

Eigenschappen

- Extreem waterbestendig
- Corrosiebestendig
- Uitstekende lastdragende eigenschappen
- Bevat EP en AW additieven
- Uitstekend bestand tegen hoge en schokkende belastingen

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	320,0 kg	
Water uitwas test	90 °C	
Waterbestendigheid	0-90	
Water washout 1h/80°C	9,0 %	
Corrosie werende eigenschappen Emcor zout water	max 2 - 2	
Toepassings temperatuur	min. -30 - max. 120 °C	
Kleur	Geel	
Dichtheid	20,0 °C	0,90 kg/l
Koper corrosie		1b

Specificaties

KP2K-30

Verpakkingen

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

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 fabrieksvoorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.