

CL-292 EP 2 schroefvetpatronen

Calcium-Lithium vet EP 2 / CL 292 is een zeer waterbestendig smeervet met uitzonderlijk goede lastdragende eigenschappen, op basis van een hoog visceuze minerale basisolie en een calcium-lithium zeepverdikker. Calcium-Lithium vet EP 2 / CL 292 bevat geen zwavelhoudende EP-additieven, hierdoor wordt aantasting van zachte metalen in bijvoorbeeld glijlagers vermeden. Calcium-Lithium vet EP 2 / CL 292 is vrij van lood en het PCA gehalte van de basisolie is lager dan 3 %.

Toepassing

Calcium-Lithium vet EP 2 / CL 292 is ontwikkeld voor applicaties die onderhevig zijn aan een combinatie van hoge belastingen, geringe snelheden en mogelijk wateruitwassing. Deze condities treft men aan in de industrie, wegenbouw, landbouw, baggerindustrie, havenkranen en zwaar transport. Calcium-Lithium vet EP 2 / CL 292 wordt succesvol toegepast in lagers van staalwalswerken en transportsystemen, op tandheugels en in pen- busverbindingen van hydraulische grondverzetmachines. Voor gebruik in snel draaiende wentellagers is Calcium-Lithium vet EP 2 / CL 292 niet geschikt omdat door de hoge basisolie viscositeit, als gevolg van interne wrijving, de werktemperatuur ongewenst kan verhogen.

Gemiddelde analysecijfers

Mineralen/Synthetisch	Mineraal
Verdikker	Lithium/Calcium Zeep
NLGI Klasse	2
Druppelpunt	190 °C
Penetratie bij 25 °C 60 slagen bewerkt	275
Penetratie bij 25 °C 100.000 slagen bewerkt	305
Viscositeit basisolie 40	1000.0 mm ² /s
4 kogel laskracht	680.0 kg
Water washout 1h/80°C	0.2 %
Corrosie werende eigenschappen Emcor	0-0
Corrosie werende eigenschappen Emcor zout water	2-2
Toepassings temperatuur	-20 tot 150 °C

Verpakkingen

180 KG, 50 KG, 18 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 fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.