



Kroon-Oil Vetten

Caliplex HD EP 2 Grease**Beschrijving**

Caliplex HD EP 2 Grease is een hoogwaardig smeervet, samengesteld uit een dikke basisolie met polymeren en een zeepbasis van het Lithium-Calcium type. Speciale anti-corrosie-, anti-slijtage- en 'Extreme Pressure' additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Superieure hechting aan metaal
- Goede kraagvorming waardoor binnendringen van modder, vuil en water wordt teruggedrongen
- Uitmuntende waterbestendigheid
- Zeer goede stabiliteit, waardoor lange standtijden kunnen worden gerealiseerd
- Goede anti-corrosie- en anti-slijtagewerking
- Zeer goede verpompbaarheid
- Uitstekende hoge druk Extreme Pressure eigenschappen
- Bestand tegen stotende, trillende en schokbelastingen
- Lood- en nitrietvrij, bevat geen giftige bestanddelen

Toepassing

Caliplex HD EP 2 Grease is een hoogwaardig vet dat zeer zwaarbelaste toepassingen in verschillende takken van de landbouw, grondverzet en industrie kan doorstaan. Enkele voorbeelden zijn:

- Pen- en busverbindingen van graafarmen op hydraulische graafmachines
- Steunlagers van gieken, opbouwmasten van draglines en hijskranen
- Vijf- en zeskant, ladderlagers van baggermolens, snijkop en profielzuigers
- Zwaarbelaste langzaamlopende lageringen in grondverzet, landbouwmechanisatie en industrie

Specificaties

N.L.G.I. Klasse 2
DIN 51 502, KP 2 N-25

Typische standaardanalyses

N.L.G.I. klasse	2
Penetratie (gekarnd), 0,1 mm	280
Druppelpunt, °C	190
Temperatuur bereik, °C	-25/140
Basisolie Viscositeit, 40 °C, mm ² /s	720,00
4-ball welding load, N	3400

01-10-2013

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.