

## Product Informatie 07.10.36

29-05-2024

### Kroon-Oil Q5 MP Calcep EP2

#### Beschrijving

Q5 MP Calcep Grease EP 2 is een kwalitatief hoogwaardig multi purpose vet gebaseerd op goed geraffineerde hoog visceuze basisoliën met een watervrij calciumzeep als verdikkingsmiddel. Hieraan zijn 'Extreme Pressure' en andere additieven toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Sterke hechting aan metaal, ook in vochtige omgeving
- Extreem goed resistent tegen water
- Zeer goede stabiliteit
- Zeer hoge belastbaarheid
- Superieure anti-corrosie en anti-slijtage werking
- Zeer goede verpompbaarheid
- Uitstekende 'Extreme Pressure' eigenschappen

#### Toepassing

Q5 MP Calcep Grease EP 2 is een hoogwaardig multifunctioneel vet dat kan worden gebruikt in zowel industriële als diverse automotive toepassingen. Een waterrijke calciumverdicker, samen met een speciaal basisoliemengsel, maakt het product uitermate geschikt voor de smering van een breed scala glij- en rollagers lagere en in natte en corrosieve omgevingen.

#### Specificaties

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, KP2K-30

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,910
Penetratie (gekarnd), 0,1 mm	265-295
Druppelpunt, °C	140
Temperatuur bereik, °C	-30 / +120
Basisolie Viscositeit, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	220,00
4-ball welding load, N	3400

#### Beschikbare verpakkingen



37229

400 g Q-schroefpatroon



37228

400 g patroon



37230

5 kg bus



37231

18 kg pail



37232

50 kg drum



37249

180 kg vat

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.