

## Product Informatie 07.10.38

20-05-2024

### Q7 MP Calcep Grease WR 2

#### Beschrijving

Q7 MP Calcep Grease WR 2 is een hoogwaardig universeel longlife smeervet voor toepassing in zwaar belaste lagers bij lagere tot gemiddelde snelheden. Het is gebaseerd op een waterrijke calcium zeepverdikker en een minerale basisolie met o.a. anti-oxidanten, corrosie inhibitors en anti-slijtage additieven. Toevoeging van een kleine hoeveelheid polymeren zorgt voor een uitzonderlijk goede hechting en een mooie langdraderige structuur. De unieke samenstelling geven dit product de volgende eigenschappen:

- o Zeer sterke hechting aan metaal
- o Uitmuntende waterbestendigheid
- o Zeer goede corrosiewerendheid
- o Uitstekende resistentie tegen (zout)water
- o Zeer goede bescherming tegen slijtage
- o Uitmuntende EP eigenschappen en resistentie tegen schokbelasting
- o Zeer breed toepassingsgebied

#### Toepassing

Q7 MP Calcep Grease WR 2 is een universeel en hoogwaardig longlife smeervet, geschikt voor o.a. industriële-, landbouw- en bosbouw toepassingen. Denk hierbij aan o.a. wiellagers, glijlagers, pen- en busverbindingen, spindels, draaikransen en open tandwielen. Door de uitstekende hechting en waterbestendigheid is het dé eerste keus voor langzaam tot middel snel draaiende zwaarbelaste toepassingen in vochtige omgevingen, zowel zoet- als zoutwater.

#### Specificaties

NLGI Grade 2

ISO 12924: L-XC(F)CIB2

DIN 51502: KP2K-30

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,900
Penetratie (gekarnd), 0,1 mm	265 - 295
Druppelpunt, °C	> 140
Temperatuur bereik, °C	-30/+130
Basisolie Viscositeit, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	320,00
4-ball welding load, N	3400

#### Beschikbare verpakkingen



37261

400 g Q-schroefpatroon



37260

400 g patroon



37262

18 kg pail



37263

50 kg drum



37264

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.