

## Produktinformation 07.10.36

20-05-2024

### Kroon-Oil Q5 MP Calcep EP2

#### Beskrivelse

Q5 MP Calcep Grease EP 2 er en universalfedt af høj kvalitet, som er baseret på yderst raffinerede, højviskose basisolier med en vandfri calciumsæbe som et fortykningsmiddel. Den suppleres med særlige "Extreme Pressure"-additiver og andre additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Kraftig klæbeevne på metal
- Ekstremt god vandfasthed
- Fremragende stabilitet
- Meget høj bærekapacitet
- Overlegen modstandsdygtighed over for korrosion og slitage
- Fremragende pumpeevne
- Enestående "Extreme Pressure"-egenskaber

#### Anvendelse

Q5 MP Calcep Grease EP 2 er en universalfedt af høj kvalitet, som kan anvendes til både industrielle formål og diverse køretøjer. Et vandfrit calciumfortykkelsesmiddel sammen med en speciel basisolieblanding gør produktet ideelt til et bredt område af pande- og rullelejer samt til våde og ætsende miljøer.

#### Specifikationer

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, KP2K-30

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,910
Penetration (forarbejdet), 0,1 mm	265-295
Dråbepunkt, °C	140
Temperaturgrænser, °C	-30 / +120
Baseolie viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	220,00
4-ball welding load, N	3400

#### Tilgængelige emballeringer



37228

400-g's patron



37229

400-g's Q-patron



37230

5-kg's spand



37231

18-kg's spand



37232

50-kg's tønne



37249

180-kg's  
tønne

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.