

## Produktinformasjon 07.10.37

17-05-2024

### Kroon-Oil Q11 Xtreme Duty Grease EP 2

#### Beskrivelse

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2 er en ny generasjon av høykvalitets, vannavstøtende fett formulert av en blanding av viskøse mineralske baseoljer og en «Mixed Complex»-såpebase. Dette avanserte fortykningsmidlet gjør at antislitasje- og «Ekstremt trykk»-tilsetningsstoffer kan integreres direkte i såpestrukturen, slik at de alltid er i direkte kontakt med komponentene som skal smøres. Denne avanserte formelen gir produktet følgende unike egenskaper:

- Overlegen vedheft til metall
- Enestående vannmotstand
- Utmerket mekanisk stabilitet
- Ekstremt god motstand mot korrosjon og slitasje
- Utmerket pumpbarhet
- Overlegne «Ekstremt trykk»-egenskaper
- Ekstremt god motstand mot støt og plutselige belastninger

#### Bruksmåte

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2 er et høykvalitets «Mixed Complex»-fett med svært høy belastning og vannmotstand. Dette betyr at dette produktet er ideelt for bruk i ekstremt tungt belastede bruksområder i våte og/eller korrosive miljøer. Disse inkluderer ulike grener innen tungindustri-, jordflyttings- og landbrukssektoren.

#### Spesifikasjoner

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, OGF2K-20

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,960
Penetrering (drift), 0,1 mm	265-295
Dråpepunkt, °C	>260
Temperaturgrenser, °C	-20 / +120
Basisoljeviskositet, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	460,00
4-kulers sveisebelastning, N	7500

#### Tilgjengelige emballasjer



37234

400 gr Q-patron



37235

18 kg spann



37236

50 kg fat



37237

180 kg fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.