

Produktinformasjon 07.10.38

18-05-2024

Q7 MP Calcep Grease WR 2

Beskrivelse

Q7 MP Calcep Grease WR 2 er et høykvalitets, universalfett med lang levetid for bruk i tungt belastede lagre ved lave til middels hastigheter. Det er basert på et vannfritt kalsiumsåpefortykningmiddel og en mineralsk baseolje som inkluderer antioksidanter, korrosjonshemmere og antislitasjeadditiver. Tilsetning av en liten mengde av polymerer som sikrer meget effektiv adhesjon og en utmerket, langfilamentstruktur. Den unike sammensetningen gir dette produktet følgende egenskaper:

- o Meget sterk vedheft til metall
- o Enestående vannmotstand
- o Utmerket korrosjonsbestandighet
- o Utmerket motstand mot (salt)vann
- o Utmerket beskyttelse mot slitasje
- o Enestående EP-egenskaper og motstand mot støtbelastning
- o Et meget bredt bruksområde

Bruksmåte

Q7 MP Calcep Grease WR 2 er et universelt og høykvalitets langtidsfett, egnet for blant annet industri-, land- og skogbruksapplikasjoner. Disse inkluderer hjullagre, glidelagre, stift- og bøsningforbindelser, spindler, svingkranser og åpne gir. Dets utmerkede vedheft og vannmotstand gjør det til førstevalget for sakte til middels hastighet, roterende, tunge applikasjoner i fuktige miljøer, både ferskvann og saltvann.

Spesifikasjoner

NLGI Grade 2

ISO 12924: L-XC(F)CIB2

DIN 51502: KP2K-30

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,900
Penetrering (drift), 0,1 mm	265 - 295
Dråpepunkt, °C	> 140
Temperaturgrenser, °C	-30/+130
Basisoljeviskositet, 40 °C, mm ² /s	320,00
4-kulers sveisebelastning, N	3400

Tilgjengelige emballasjer



37261

400 gr Q-patron



37260

400 gr patron



37262

18 kg spann



37263

50 kg fat



37264

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.