

## Produktinformasjon 07.10.21

25-04-2024

### Caliplex HD EP 2 Grease

#### Beskrivelse

Caliplex HD Grease EP 2 er et førsteklasses smørefett, formulert fra en tykk baseolje med polymerer og en litiumkalsiumsåpe, og er supplert med spesielle antikorrosjons-, antislitasje- og 'Ekstremt trykk'-tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Overlegen vedheft til metall
- Effektiv fettkrage for å hindre inntrenging av gjørme, skitt og vann
- Enestående vannmotstand
- Utmerket stabilitet, noe som gir lang levetid
- God motstand mot korrosjon og slitasje
- Utmerket pumpbarhet
- Enestående høytrykks 'Ekstremt trykk'-egenskaper
- Motstandsdyktig mot støt, vibrerende og plutselige belastninger
- Blyfri og nitrittfri; inneholder ikke-toksiske ingredienser

#### Bruksmåte

Caliplex HD Grease EP 2 er et premium fett, i stand til å tåle svært krevende bruksmåter i landbruket, jordflyttingsarbeider og industri.

Noen eksempler:

- Lenser- og busleddene av graverarmene på hydrauliske gravemaskiner
- Støttelagrene av hovedlenser, master på dralinjer og kraner
- Femkanter og sekskanter, lagrene på stigemudderfartøy på bøttemudderfartøy, skjærehode- og sugemudderfartøy
- Kraftige, saktegående lagre i jordflyttings- og landbruksmaskiner, og industri

#### Spesifikasjoner

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 N-25

#### Typisk

Penetrering (drift), 0,1 mm	280
Dråpepunkt, °C	190
Temperaturgrenser, °C	-25/140
Basisoljeviskositet, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	720,00
4-kulers sveisebelastning, N	3400

#### Tilgjengelige emballasjer



34400

400 gr patron



34650

400 gr Q-patron



34401

18 kg spann



34402

50 kg fat



34403

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 produktrequisita. 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.