

Produktinformasjon 07.10.18

05-05-2024

HT Q9 High Grade Grease

Beskrivelse

HT Q9 High Grade Grease er et premium, universelt, blåfarget smørefett. Det er basert på den nyeste lithiumkomplekssåpen og en mineralbaseolje, og er supplert med spesielle antikorrosjon-, antislitasje- og 'Ekstremt trykk'-tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Stort temperaturområde fra -30 °C til 150 °C (med en topp ved 220 °C)
- Veldig sterk vedheft til metall
- Utmerket stabilitet, noe som gir lang levetid
- God motstand mot korrosjon og slitasje
- Utmerket pumpbarhet
- Enestående 'EP'-egenskaper
- Tåler støt, vibrasjoner og plutselige belastninger
- Blyfri og nitrittfri; inneholder ikke-toksiske ingredienser
- Kan blandes med mineraloljebasert litiumsmørefett

Bruksmåte

HT Q9 High Grade Grease er et blått, premium universalt smørefett, egnet for industri og bilindustri. Dens enestående multi-egenskaper gjør den til førstevalget for en rekke lagre, inkludert lagrene utsatt for tunge belastninger og/eller høye temperaturer (opp til 220 °C). HT Q9 High Grade Grease er tilgjengelig i hendige Lube Shuttle-skrupatroner. Lube Shuttle-fettpistolene kan bestilles fra oss separat.

Spesifikasjoner

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 N-30

Typisk

Penetrering (drift), 0,1 mm	280
Dråpepunkt, °C	250
Temperaturgrenser, °C	-30/150
Basisoljeviskositet, 40 °C, mm ² /s	200,00
4-kulers sveisebelastning, N	3000

Tilgjengelige emballasjer



33389

400 gr Q-patron



33508

18 kg spann



33643

50 kg fat



33642

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.