

## Produktinformation 07.10.18

20-04-2024

### HT Q9 High Grade Grease

#### Beskrivelse

HT Q9 High Grade Grease er et førsteklasses, blått universal-smøringsfedtstof. Baseret på den seneste lithium-komplekssæbe og en mineralbaseret basisolie og suppleret med særlige additiver til anti-korrosion, antislitage og "Extreme Pressure" for at opnå følgende egenskaber:

- Bredt temperaturområde fra -30 °C til 150 °C (toppunkt på 220°C)
- Meget stor klæbeevne på metal
- Fremragende stabilitet, hvilket kan gøre, at en længere levetid opnå
- God modstandsdygtighed over for korrosion og slitage
- Fremragende pumpeevne
- Enestående "EP"-egenskaber
- Modstandsdygtig over for stød, vibrationer og pludselige belastninger
- Blyfri og nitritfri; indeholder ikke-toksiske ingredienser
- Kan blandes med mineralbaserede, oliebaseerede lithiumfedtstoffer

#### Anvendelse

HT Q9 High Grade Grease er et blått, førsteklasses, universalt fedtstof, som er egnet til anvendelser inden for industriarbejde og bilindustrien. De enestående, alsidige egenskaber gør dette til det første valg til en række lejer, inklusive lejer udsat for tunge belastninger og/eller høje temperaturer (op til 220 C).

HT Q9 High Grade Grease fås i handy Lube Shuttle skruepatroner. Lube Shuttle fedtsprøjter kan bestilles fra os separat.

#### Specifikationer

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 N-30

#### Typiske

Penetration (forarbejdet), 0,1 mm	280
Dråbepunkt, °C	250
Temperaturgrænser, °C	-30/150
Baseolie viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	200,00
4-ball welding load, N	3000

#### Tilgængelige emballeringer



33389

400-g's Q-patron



33508

18-kg's spand



33643

50-kg's tønde



33642

180-kg's  
tønde

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.