

## Product Informatie 07.10.18

09-05-2024

### HT Q9 High Grade Grease

#### Beschrijving

HT Q9 High Grade Grease is een hoogwaardig universeel blauw gekleurd smeervet. Het is gebaseerd op een zeepbasis van het nieuwe Lithium-complex type en een minerale basisolie. Speciale anti-corrosie-, anti-slijtage- en 'Extreme Pressure' additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Breed temperatuurbereik van -30°C tot 150°C (pieken tot 220°C)
- Zeer sterke hechting aan metaal
- Zeer goede stabiliteit, waardoor lange standtijden kunnen worden gerealiseerd
- Goede anti-corrosie- en anti-slijtagewerking
- Zeer goede verpompbaarheid
- Uitstekende hoge druk EP eigenschappen
- Bestand tegen stoten, trillen en schokbelastingen
- Lood- en nitrietvrij, bevat geen giftige bestanddelen
- Onderling mengbaar met lithiumvetten op basis van minerale olie

#### Toepassing

HT Q9 High Grade Grease is een blauw, hoogwaardig universeel smeervet, geschikt voor industriële- en automotieve toepassingen. Door de uitstekende allround eigenschappen, is het dé eerste keus voor diverse soorten lageringen, inclusief lageringen die worden blootgesteld aan zware belastingen en/of hoge temperaturen (pieken tot 220°C).

HT Q9 High Grade Grease is verkrijgbaar in handige Lube Shuttle schroefpatronen. De Lube Shuttle schaarvetspuiten zijn separaat bij ons te bestellen.

#### Specificaties

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 N-30

#### Typische standaardanalyses

|  |         |
|--|---------|
| Penetratie (gekarnd), 0,1 mm                     | 280     |
| Druppelpunt, °C                                  | 250     |
| Temperatuur bereik, °C                           | -30/150 |
| Basisolie Viscositeit, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s | 200,00  |
| 4-ball welding load, N                           | 3000    |

#### Beschikbare verpakkingen



33389

400 g Q-schroefpatroon



33508

18 kg pail



33643

50 kg drum



33642

180 kg vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.