

Product Informatie 07.10.17

23-03-2021

Universal Grease ST Q7

Beschrijving

ST Q7 Universal Grease is een groen gekleurd, universeel, langdraderig vet. Het is gebaseerd op een lithium zeepverdicker en een minerale basisolie. Toevoeging van een kleine hoeveelheid polymeren zorgt voor een uitzonderlijk goede hechting en een mooie langdraderige structuur. Verder zijn speciale anti-corrosie-, anti-slijtage- en 'Extreme Pressure' additieven toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Zeer sterke hechting aan metaal
- Uitstekende bestendigheid tegen waterverdringing
- Zeer goede mechanische stabiliteit
- Goede anti-corrosie en anti-slijtagewerking
- Zeer goede verpompbaarheid
- Uitstekende EP eigenschappen

Toepassing

ST Q7 Universal Grease is een groen gekleurd, langdraderig, universeel smeervet, geschikt voor industriële, landbouw en bosbouw toepassingen. Door de uitstekende hechting is het dé eerste keus voor langzaam tot middel snel draaiende toepassingen. Het is echter minder geschikt voor snel draaiende lageringen.

ST Q7 Universal Grease is verkrijgbaar in een zeer handig, speciaal Lube Shuttle schroefpatroon. De Lube Shuttle schaarvetspuiten zijn separaat bij ons te bestellen.

Specificaties

NLGI Grade 2

DIN 51 502, KP 2 K-30

Typische standaardanalyses

Penetratie (gekarnd), 0,1 mm	280
Druppelpunt, °C	190
Temperatuur bereik, °C	-30/130
Basisolie Viscositeit, 40 °C, mm ² /s	195,00
4-ball welding load, N	2600

Beschikbare verpakkingen



33388

400 g Q-schroefpatroon



33509

18 kg pail



33641

50 kg drum



33536

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.