



TT-42 Smørefedt NLGI 2 LS

LEJEFEDT

- ✓ Høj Belastnings evne
- ✓ Korrosionsbeskyttelse
- ✓ Tryk- og temperaturbestandig

Tekniske info

- Sammensætning: mineralolie, sammensat litiumsæbe, antioxidant, korrosionsinhibitorer og EP/AW-additiver.
- Struktur: glat.
- Farve: blå.
- NLGI Grade ASTM D 217 mod: 2.
- Dråbepunkt IP 396: >260 °C.
- Antændelsepunkt: >150 °C.
- Basisolie viskositet ved 40°C ASTM D 7152: 210 mm²/s.
- Basisolie viskositet ved 100°C ASTM D 7152: 16 mm²/s.
- Penetration 60 slag ISO 2137: 265 – 295.
- 4-ball weld load DIN 51350:4: 2800 N.
- Vandbestandigt ved 90 °C DIN 51807:1: 1.
- Udskylning med vand ved 38 °C ISO 11009: < 10 %.
- Emcor saltvand ISO 11007: 2 – 2.
- Driftstryk ved -30°C DIN 51805 mod: < 1400 mbar.
- SKF R2F B ved 140°C: SKF: Bestået.
- Relativ vægtfylde: 1 kg/L.
- Temperaturområde: -30 °C til +140 °C (Maks. +180 °C).

Emballage

Produkt

Karakteristika

TT-42LS er et moderne, højtydende produkt, der sætter nye standarder for universal-smørefedt, selv under forhold med voldsom belastning og temperaturer op til +180°C. Dette skyldes indholdet af lithiumsæbe, som også giver produktet en høj grad af mekanisk stabilitet, hvilket forbedrer ydeevnen i vibrerende motorhuse og forlænger gensmøringsintervallerne.

Anvendelsesområder

Velegnet til anvendelsesområder inden for både bilindustrien og industrien generelt. Produktets all-round egenskaber gør det til det primære valg inden for alle typer af lejer og tungt belastet udstyr. TT-42LS opfylder Volvo's standard 1277.2 og NLGI's standard GC-LB.

TT-42 Smørefedt NLGI 2 LS - patron 400gr

TT42LS

Anvendelse

Ved hjælp af standard smørestyr. Manuelt, el eller trykluft.