

CON LUBE

Construction Lubrication

Produktblad/ Con Lube GT-1000 XT EP2

Con Lube GT-1000XT EP2



Japan Lubrication System

Kladdfri fettpatron som tål en oöm hantering och lämnar inga rester i patronen. Fettpatronen är tillverkad som en bälg i mjukplast och innehåller 1000g fett. Fettpatronens design ger en enkel hantering under alla arbetsförhållanden.

Produktbeskrivning

GT-1000 XT EP2 är ett litium complex smörjfett baserat på mineralolja. Smörjfettet innehåller antioxidanter, korrosionsinhibitor och EP/AW tillsatser. Detta gör smörjfettet till ett modernt och högpresterande långtidsfett.

Egenskaper

GT-1000 XT EP 2 ger en god mekanisk stabilitet. Smörjfettets tillsatser ger goda slitagehämmande egenskaper. Smörjfettet gör den lämplig inom en väldigt bred temperaturskala och speciellt för upphöjda temperaturer. Smörjfettet har dessutom extremt god korrosionsskydd och vattentålighet som gör att din maskin klarar de svåraste förhållandena. GT-1000 XT EP 2 är blyfritt och metallfritt, vilket gör smörjfettet till ett miljövänligare val. GT-1000 XT EP2 uppfyller Volvo standard 1277.2 och NLGI standard GC-LB.

Rekommendationer

GT-1000 XT EP 2 är anpassad för både industriell och motordrivna applikationer inom entreprenad, jordbruk, skog, transport, terrängfordon och i en hög grad lämplig för marin utrustning. Ett anpassat smörjfett för tunga och lätta fordon. GT-1000 XT EP 2 rekommenderas till användning för att smörja olika typer av lagerapplikationer som glidlager, rullager, kardanknutar och chassi. Smörjfettet ger din maskin en utmärkt mekanisk stabilitet och inga risker för slitage. Egenskaperna gör att smörjfettet klarar av tunga belastningsförhållanden och högt tryck.

Prestanda

ISO 12924: L-XC(F)DIB2

DIN 51502: KP2N-30

Specifikationer/Teknisk data

Förtjockande **Litium complex**

Basvätska **Mineralolja**

Konsistens **Slät**

Färg **Visuell Röd**

NLGI Grad ASTM D 217 mod 2

Tappningspunkt IP 396 >260°C Basoljeviskositet vid 40°C ASTM D 7152

210mm²/s Basoljeviskositet vid 100°C ASTM D 7152 16mm²/s Genomslag

60 slag ISO 2137 265-295 4-kulssvetsbelastning DIN 51350:4 2800 N

Vattenmotstånd vid 90°C DIN 51807:1 1

Vatten tvättas ut vid 38°C ISO 11009 <10%

Emcor saltvatten ISO 11007 ≤ 2-2

Flödestryck vid -30°C DIN 51805 mod <1400 mbar SKF R2F B at 140°C SKF

Densitet IP 530 900kg/m³ Temperaturintervall -30°C till +140°C (Max +180°C)

Informationen ovan är baserad på nuvarande produktionsdata och kan variera inom given tolerans. Temperaturintervallen ges endast som riktlinje. Information och data kan ändras utan föregående meddelande. Informationen ersätter tidigare upplagor.

Adress

EURO KEY

SWEDEN AB

Spårgatan 21

602 23

NORRKÖPING

info@eurokey.se

+46 730680255