



OILKEY®
Japan Lubrication System

Produktblad/ Oilkey GT-500 XT

Oilkey GT-500 XT EP2 Röd

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 500g fett. Fettpatronens design ger en enkel hantering under alla arbetsförhållanden.

Produktbeskrivning

GT-500 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-500 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-500 XT EP 2 är blyfritt och metallfritt, vilket gör smörjfettet till ett miljövänligare val. GT-500 XT EP2 uppfyller Volvo standard 1277.2 och NLGI standard GC-LB.

Rekommendationer

GT-500 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-500 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	Pass
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. Temperatur intervallen ges endast som riktlinje. Information och data kan ändras utan föregående meddelande. Informationen ersätter tidigare upplagor.

Adress

EURO KEY SWEDEN AB info@eurokey.se
Spårgatan 21
602 23 NORRKÖPING +46 730680255

