



Multifak[®] T EP 2

Litium EP-fett för höga belastningar

Produktbeskrivning

Multifak T EP 2 är ett smörjfett med beprövad prestanda, formulerad med litiumtvål och semisyntetiska¹ basoljor. Dessa basoljor är högväskösa vilket förbättrar vidhäftningen och vattenstabiliteten.

Multifak T EP 2 innehåller en kombination av EP och slitageskyddande additiv samt antioxidant, är formulerad för ett pålitligt skydd.

Kundfördelar

- Mycket stabil formulering
- Ger skydd vid höga belastningar
- Erbjuder bra resistens mot oxidation
- Klarar stöt- och chockbelastningar
- Vattenresistent
- Ger pålitligt skydd mot korrosion
- Hög termisk belastningskapacitet
- Bra vidhäftningsförmåga

Produktfördelar

- **Mycket stabil formulering**
- **Semisyntetiska basoljor**
- **Bidrar till skydd vid extrema belastningar**
- **Erbjuder bra motstånd mot oxidation**

Utvalda specifikationer inkluderar:

DIN

ISO

Applikationer

- Multifak T EP 2 är ett universalfett för smörjning av personbilar, industriella applikationer och entreprenadmaskiner
- Multifak T EP 2 är särskilt användbar för glidlager som sällan smörjs eftersom de är svåråtkomliga eller har krävande driftförhållanden. Den mjuka konsistensen gör att detta smörjfett har en bra pumpbarhet.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Prestanda

Multifak T EP 2	DIN 51 502 KP 2K-20	ISO 6743-09 ISO-L-XBCEB2	Driftstemperaturer -20°C upp till 130°C under korta perioder upp till 150°C
------------------------	-------------------------------	------------------------------------	---

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
NLGI-nummer	DIN 51 818	2
Utseende		Ljusbrunt
Förtjockningsmedel		Litiumtvål
Penetration bearbetad, 60x, mm/10	DIN ISO 2137	265-295
Droppunkt, °C	DIN ISO 2176	Approx. 190
Typ av basolja		Semisyntetisk
Basoljeviskositet vid 40 °C, mm ² /s	DIN 51 562	680
Emcor korrosionstest	DIN 51 802	0/0
Kopparkorrosion 24hrs at 120°C	DIN 51 811	1B
Vattenresistens statisk	DIN 51 807/1	0-90
Four Ball EP, N	DIN 51 350/4	2600

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

¹ Mineralolja och polymerer

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

A Chevron company product