

Marfak XD 2

Vattenresistent kalciumbaserat smörjfett med beprövad prestanda för extrema tryck

(Har tidigare sålts under namnet Novatex Heavy EP 2)

Produktbeskrivning

Marfak XD 2 är ett vattenresistent kalciumbaserat smörjfett med beprövad prestanda för extrema tryck som rekommenderas för smörjning av tungt belastade glid- och rullningslager vid normala temperaturer och begränsade varvtal.

Marfak XD 2 är formulerat med en högviskös mineralbasolja förstärkt med polymerer, antioxidanter, korrosionshämmare samt EP- och slitageskyddande additiv.

Produkten är också tillgänglig i:

- NLGI 1-version: Marfak XD 1
- NLGI 2-version med 2 % MoS₂: Marfak XD 2 M2

Kundfördelar

- Framtagen för att ge effektivt rostskydd med effektiv oxidationsstabilitet.
- Formulerad för att ge god vattenbeständighet.
- Ett avancerat additivpaket framtaget för att ge hög belastningsförmåga.

Produktegenskaper

- Framtaget för effektivt rostskydd och effektiv oxidationsstabilitet.
- Formulerad för god vattenbeständighet.
- Avancerat additivpaket för hög belastning.

Utvalda specifikationer inkluderar:

DIN

ISO

Tillämpningar

- Marfak XD 2 rekommenderas för smörjning av tungt belastade glid- och rullningslager vid normala temperaturer och begränsade varvtal, i exempelvis vattenpumpar, fordonschassin etc.
- Marfak XD 2 rekommenderas även för smörjning av propelleraxlar i utombordsmotorer och bryggdelar under vatten. Det lämpar sig även för andra tillämpningar som kräver extrem vattenbeständighet.
- Marfak XD 2 används i centralsmörjsystem i grävmasskopor för muddring och som ett universalfett för centralsmörjsystemet i grävmaskiner från Komatsu.
- För att smörjfettet ska kunna pumpas genom ett centralsmörjsystem, används Marfak XD 2 under sommarhalvåret och Marfak XD 0 på vintern.

Godkännanden, prestanda och lämplig användning

Prestanda

- DIN 51 502: KPF 2 K-30
- ISO 6743-09: ISO-L-XC(F)CIB2
- Drifttemperatur: -30 °C upp till 120 °C (max 130 °C)

Användning och hantering

En ren arbetsmiljö är av yttersta vikt vid smörjarbeten. Smörjniplor ska torkas av före injicering av fett för att förhindra att föroreningar kommer in i utrustningen. Lagerhus bör hållas fyllda med fett till mellan en tredjedel och hälften. Överfyllning bör undvikas eftersom det kan leda till onödig uppvärmning. Periodisk påfyllning med fett via smörjspruta eller ett centralsmörjsystem bör kompletteras med fullständig rengöring och ompackning med nytt fett enligt lämpligt schema.

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Hållbarhet: 36 månader från det fyllningsdatum som anges på produktetiketten.		
Utseende	Visuellt	Brun
NLGI-klass	ASTM D217 mod	2
Penetration, mm/10	ISO 2137	265 - 295
Förtjockningsmedel		Vattenfri kalciumtvål
Basoljetyp		Semisyntetisk
Basoljans viskositet vid 40 °C, mm ² /s (basoljeblandning+polymerer)	ASTM D445	1 300
Droppunkt, °C	IP 396	>120
Statisk vattenbeständighet	DIN 51 807	0/90
Cu-korrosion, 24 h/100 °C	ASTM D4048	1B
Fyrkuleprov, svetslast, N	DIN 51530/4	2 800
Fyrkuleprov, slitagemärkets diameter, mm	DIN 51350/5	0,45
Emcor-korrosionstest, destillerat vatten	DIN 51 802	0/0

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.

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.

Den officiella versionen av det här innehållet är den engelska versionen. Det här är endast en översättning och Chevron tar inget ansvar för eventuella fel eller tvetydigheter i översättningen. Chevron utfäster heller inga garantier för fullständigheten, noggrannheten eller tillförlitligheten i den här översättningen. Vid eventuella avvikelser eller skillnader mellan den här översättningen och den officiella engelska versionen, är det den engelska versionen som gäller.

A Chevron company product