

Marfak Na EP 2

Propelleraxelfett med beprövad prestanda

(Har tidigare sålts under namnet Marfak HD 2)

Produktbeskrivning

Marfak Na EP 2 är ett natriumfett med trådig struktur och beprövad prestanda, framtaget som ett propelleraxelfett. Det lämpar sig också för smörjning av rullnings- och glidlager samt slutna växellådor.

Marfak Na EP 2 har formulerats med ett natriumbaserat förtjockningsmedel framtaget för att ge ett naturligt skydd mot rost genom sin förmåga att emulgera små vattenmängder. Produkten skyddar också komponenter genom att bilda en försegling mot damm och andra föroreningar.

Kundfördelar

- En stark smörjfilm bidrar till ett effektivt slitageskydd.
- Skyddar mot rost och inträngande smuts.
- Formulerad för att emulgera små vattenmängder.
- Framtagen för att bidra till ett naturligt rotskydd.

Produktegenskaper

- Formulerad för att bidra till ett effektivt slitageskydd.
- Framtagen för att skydda mot rost och smuts.
- Hjälper till att emulgera små vattenmängder.
- Bidrar till ett naturligt rotskydd.

Utvalda specifikationer inkluderar:

DIN

ISO

Applikationer

- Marfak Na EP 2 är ett propelleraxelfett. Det lämpar sig också för smörjning av rullnings- och glidlager samt slutna växellådor.
- Marfak Na EP 2 används i första hand som ett monteringshjälpmedel för nållager. Det har tidigare ofta använts för smörjning av hjullager. Idag kräver de flesta maskintillverkare ett premiumfett för höga temperaturer och extrema tryck som de moderna smörjfetterna i Starplex- eller Rykon-serien.

Varning: kontrollera kompatibiliteten med andra förtjockningsmedel.

Godkännanden, prestanda och lämplig användning

Prestanda

- DIN 51 502: K 2 M-20
- ISO 6743-09: ISO-L-XBCBA 2
- Drifttemperatur: -30 °C upp till +120 °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 centralsmörjssystem 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	Brunt, smidigt, trådigt
NLGI-klass	ASTM D217 mod	2
Penetration, mm/10	ISO 2137	265 - 295
Förtjockningsmedel		Natrium
Basoljetyp		Mineralolja
Basoljans viskositet vid 40 °C, mm ² /s (ren basoljeblandning)	ASTM D445	170
Droppunkt, °C	IP 396	>160
Emcor-korrosionstest, destillerat vatten	IP 220	0/0
Statisk vattenbeständighet	DIN 51807/1	3/90

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