

Multifak XD 2

Litiumbaserat universalfett med beprövad prestanda för extrema tryck

(Har tidigare sålts under namnet Multifak T EP 2)

Produktbeskrivning

Multifak XD 2 är ett mångsidigt delsyntetiskt¹ litiumfett med beprövad prestanda, framtaget för smörjning av bilar samt industri- och entreprenadmaskiner. Produkten lämpar sig särskilt för lager som är svåråtkomliga och som används under svåra driftförhållanden.

Multifak XD 2 är formulerat med en högviskös delsyntetisk bas tillsammans med ett additivpaket som hjälper till att ge ett stabilt skydd under extrema tryck och i våta miljöer.

Produktegenskaper

- Ger avancerat korrosionsskydd vid höga tryck.
- Framtaget för god oxidationsbeständighet.
- Formulerat för god vattenbeständighet.
- God vidhäftningsförmåga hjälper till att hålla fettet på plats under hög belastning.

Utvalda specifikationer inkluderar:

DIN

ISO

Kundfördelar

- Ger avancerat korrosionsskydd även under extrema tryck.
- Framtaget för god oxidationsstabilitet och längre bytesintervall.
- Formulerat för god vattenbeständighet, vilket ger skydd mot vattenurspolning och säkerställer skyddet i våta miljöer.
- God vidhäftningsförmåga hjälper till att hålla fettet på plats under hög belastning, för kontinuerlig smörjning och komponentskydd.

Godkännanden, prestanda och lämplig användning

Prestanda

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Drifttemperatur
Multifak XD 2	KP 2K-20	ISO-L-XBCEB2	-30 °C upp till 120 °C i centralsmörjsystem och upp till 130 °C under korta perioder.

Användning och hantering

En ren arbetsmiljö är av yttersta vikt vid smörjarbeten. Smörjnipplar 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.

Låt inte använt eller nytt smörjfett hamna i naturen.

Överbliven produkt samt förpackning/behållare ska lämnas vid en återvinningsstation.

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Hållbarhet: 36 månader från det fyllningsdatum som anges på produktetiketten.		
Färg	Visuellt	Ljusbrunt-gult
Utseende	Visuellt	Smidigt/trådigt
NLGI-klass	DIN 51 818	2
Droppunkt, °C	IP 396	212
Förtjockningsmedel		Litium
Basoljetyp		Semisyntetisk
Basoljans viskositet, mm ² /s (basoljeblandning + polymerer)	beräknad	680
Penetration, 60x, mm/10	ISO 2137	279
Emcor korrosionstest	DIN 51 802	0/0
Cu-korrosion (24 h, 120 °C)	DIN 51 811	1B
Statisk vattenbeständighet	DIN 51 807/1	0-90
Fyrkuleprov EP, N	DIN 51 350/4	2 600

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 + 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.

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