



Marfak[®]

High performance, heavt-duty natriumfett

Produktbeskrivning

Marfak är ett high performance heavy-duty trådigt natriumtvåfett, utvecklat för att skydda mot slitage och korrosion samt utestänga damm, smuts och vatten.

Kundfördelar

- Den sega och tåliga smörjfilmen ger optimalt skydd mot slitage och korrosion och förlänger därmed komponenternas livslängd.
- Den mycket goda vidhäftningsförmågan ger tillförlitlig, långvarig smörjning.
- Förseglar och utestänger smuts och damm vilket ger minskat underhåll och sparar tid.
- Det inbyggda korrosionsskyddet ger komponenterna ökad livslängd vilket ger minskade driftskostnader.

Applikationer

- Marfak rekommenderas för smörjning av glidlager och långsamroterande rullningslager.
- Marfak 00, 0 och 1 rekommenderas som chassismörjning för personbilar, lastbilar och bussar samt för lantbruks- och entreprenadmaskiner.
- Marfak 00 rekommenderas också för centralsmörjningssystem.
- Marfak 0 och Marfak 1 rekommenderas för allmän chassismörjning, men kan också användas för smörjning av glid- eller rullager vid låga eller medelhöga rotationshastigheter.
- Marfak 00 rekommenderas också för spårullar i bandfordon, styrväxlar och slutväxlar i traktorer där de vanligen rekommenderade oljorna ger för stort läckage. Det kan också användas i industriella växellådor som konstruerats för fettsmörjning.

Produktens fördelar

- **Robust skydd mot slitage och korrosion.**
- **Utestänger smuts och damm.**
- **Emulgerar vatten, skyddar mot rost.**
- **Stannar kvar**

Typiska testvärden				
Test	Testmetoder	Resultat		
NLGI-klass		00	0	1
Konsistens	Utseende	Jämnt, trådigt		
Droppunkt, °C	ASTM D 2265	–	–	170
Penetration, 60x, mm/10	–	400-430	355-385	310-340
Förtjockningsmedel	–	Natrium	Natrium	Natrium
Förtjockningsmedel, %	ASTM D0128	3,3	5	7,5
Färg	Visuellt	Mörkgrönt		
Basoljans viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	1100	1100	1100
Basoljans viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D 445	> 45,5	> 45,5	> 45,5

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Drifttemperatur
Marfak 00	G 00 H-20	ISO-L-XBBAA 00	-20 °C upp till 95 °C
Marfak 0	K 0 H-20	ISO-L-XBBAA 0	
Marfak 1	K 1 H-20	ISO-L-XBBAA 1	

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.

A Chevron company product