

Marfak Na XD 1

Sodíkové mýdlové mazivo s osvědčeným výkonem

(Dříve známý jako Marfak 1)

Popis produktu

Marfak Na XD 1 je osvědčené výkonné vláknité sodíkem zahuštěné plastické mazivo určené k mazání kluzných a pomaloběžných valivých ložisek, které poskytuje pevný odolný film, dobrou přilnavost a soudržnost.

Marfak Na XD 1 vychází ze sodného zahušťovačla, které je navrženo tak, aby pomáhalo poskytovat vlastní ochranu proti korozi emulgováním malého množství vody s dobrými těsníci vlastnostmi.

Výhody pro zákazníka

- Dobrá pevnost filmu přispívá k účinné ochraně proti opotřebení.
- Nabízí odolnost proti rzi a vniknutí nečistot.
- Složení pro emulgaci malého množství vody.
- Vyvinuto tak, aby pomáhalo poskytovat vlastní ochranu proti korozi.

Nejdůležitější výhody produktu

- **Složení pro účinnou přilnavost a dobrou pevnost filmu.**
- **Vyvinuto pro odolnost proti korozi a nečistotám.**
- **Pomáhá emulgovat malé množství vody.**
- **Pomáhá poskytovat vlastní ochranu proti korozi.**

Vybrané specifikační normy:

DIN

ISO

Aplikace

- Marfak Na XD 1 se používá k mazání kluzných a pomaloběžných valivých ložisek. Vytváří odolný a trvanlivý film, má dobrou přilnavost a soudržnost a odolává vytloukání během provozu.
- Marfak Na XD 1 se doporučuje pro obecné mazání podvozku. Lze jej použít pro mazání kluzných nebo kuličkových a válečkových ložisek při nízkých nebo středních otáčkách.
- Marfak Na XD 1 se doporučuje pro mazání podvozků určitých typů osobních automobilů, nákladních automobilů, autobusů, zemědělských a stavebních systémů, kdy je takový typ sodíkového maziva požadován. Dnes se pro stejné aplikace používají jiná modernější plastická maziva.

Varování: zohledněte kompatibilitu s jinými zahušťovadly.

Schválení, výkonnost a vhodnost pro použití

Výkon

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Provozní teplota
Marfak Na XD 1	K 1 H-20	ISO-L-XBBAA 1	-20 °C až +95 °C

Skladování a zacházení s produktem

Při mazání zařízení je zcela důležité udržovat čisté pracovní prostředí. Maznice je nutno před plněním otřít, aby se zabránilo vniknutí nečistot do zařízení. Skříň ložisek je nutno udržovat naplněné od jedné třetiny do poloviny. Je třeba zabránit nadměrnému mazání, protože by mohlo dojít k nadměrnému hromadění tepla. Periodické doplňování maziva pomocí mazacího lisu nebo centrálního mazacího systému je třeba doplnit kompletním vyčištěním a naplněním ložiska čerstvým mazivem dle příslušného plánu mazání.

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
Skladovatelnost: 36 měsíců od data plnění, které je uvedeno na štítku produktu		
Vzhled	Vizuální	Tmavě zelený hladký, vláknitý
Stupeň NLGI	ASTM D217 mod	1
Penetrace při provozu, mm/10	ISO 2137	310–340
Typ zahušťovače		Sodík
Typ základního oleje		Minerální
Viskozita základního oleje při 40 °C, mm ² /s (směs základového oleje + polymery)	ASTM D445	1 100
Bod skápnutí, °C	IP 396	Neuvedeno
Korozní test Emcor destilovanou vodou	IP 220	0/0

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

Upozornění: Chevron nenese žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí: Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

Vždy potvrďte, že zvolený produkt odpovídá doporučením výrobce originálního zařízení pro provozní podmínky zařízení a postupy údržby zákazníka.

Oficiální verze tohoto obsahu je verze v anglickém jazyce. Toto je pouze překlad, společnost Chevron nenese žádnou odpovědnost za chyby nebo nejednoznačnosti v tomto překladu. Společnost Chevron rovněž nenese žádnou odpovědnost za úplnost, přesnost a spolehlivost tohoto překladu. V případě jakýchkoli odchylek nebo rozdílů mezi tímto překladem a oficiální anglickou verzí má anglická verze přednost.

A Chevron company product