

Marfak Na XD 1

Megbízható teljesítményű nátriumszappan bázisú kenőzsír

(Korábbi nevén Marfak 1)

Termékleírás

A Marfak Na XD 1 egy megbízható teljesítményű, nátrium sűrítővel készült szálas kenőzsír, amelyet sima és lassú fordulatszámú súrlódásgátló csapágyak kenésére terveztek, tartós, erős filmréteget biztosítva, jó tapadással és kohézióval.

A Marfak Na XD 1 alapja egy nátrium sűrítő, amelyet úgy terveztek, hogy kis mennyiségű víz emulgeálásával, jó tömítő tulajdonságokkal segítse a belső rozsdavédelmet.

Használatával járó előnyök

- A jó filmszilárdság hozzájárul a hatékony kopásvédelemhez.
- Ellenáll a rozsdának és a szennyeződések behatolásának.
- Kis mennyiségű víz emulgeálására kifejlesztve.
- Úgy tervezték, hogy elősegítse az eredendő rozsdavédelmet.

A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **Hatékony tapadásra és jó filmszilárdságra van kifejlesztve.**
- **Rozsda- és szennyeződésállóságra tervezték.**
- **Segít emulgeálni a kis mennyiségű vizet.**
- **Segít az eredendő rozsdavédelem biztosításában.**

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

DIN

ISO

Alkalmazás

- A Marfak Na XD 1 sima és lassú fordulatszámú súrlódásgátló csapágyak kenésére szolgál. Strapabíró, tartós filmet, jó tapadást és kohéziót biztosít, és ellenáll a használat közbeni kirepedezésnek.
- A Marfak Na XD 1 az alvázak általános kenésére ajánlott. Használható lassú vagy közepes sebességű sima- vagy golyós- és görgőscsapágyak kenésére.
- A Marfak Na XD 1 ajánlott bizonyos típusú személygépkocsik, teherautók, buszok, mezőgazdasági és építőipari rendszerek alvázának kenésére, amennyiben ilyen típusú nátrium kenőzsírra van szükség. Ma ugyanezekre az alkalmazásokra más, modernebb kenőzsírokat használnak.

Figyelem: ügyeljen a más sűrítőanyagokkal való kompatibilitásra.

Jóváhagyások, teljesítményszintek és alkalmazhatóság

Teljesítményszintek

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Felhasználási hőmérséklet-tartomány
Marfak Na XD 1	K 1 H-20	ISO-L-XBBAA 1	-20 °C – +95 °C

A termék karbantartása és kezelése

A berendezések zsírzása során a tiszta munkakörnyezet fenntartása alapvető követelmény. A zsírzó szerelvényeket a zsírbetöltés előtt tisztára kell törölni, a szennyező anyagok berendezésbe való bekerülésének megakadályozása érdekében. A csapágyházakat egyharmadig, maximum félig kell feltölteni zsírral. A túlzott mennyiségű zsírbetöltést kerülni kell, mivel túlzott hőtermelést okozhat. A zsírópisztollyal vagy a központi zsírzórendszeren keresztül elvégzett időszakos utánzsírzást teljes körű tisztítással és friss zsírral elvégzett rendszercserével kell kiegészíteni.

Jellemző tesztadatok		
Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Jellemző szavatossági idő: a termék címkéjén feltüntetett töltési időponttól számított 36 hónap		
Megjelenés	Vizuális	Sötétzöld, sima, rostos
NLGI osztály	ASTM D217 mod	1
Penetráció, mm/10	ISO 2137	310–340
Sűrítőanyag típusa		Nátrium
Bázisolaj típusa		Ásványolaj
Alapolaj viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s (bázisolaj-keverék + polimerek)	ASTM D445	1.100
Cseppenéspont, °C	IP 396	N/A
Emcor korrózióteszt, desztillált víz	IP 220	0/0

A tipikus jellemzők között megadott információk nem képeznek specifikációt, de a jelenlegi termelés alapján készült útmutatást adnak, és az engedélyezett gyártási tűréshatárok szerint módosulhatnak. A változtatások joga fenntartva. Ez az információ felülír minden korábbi kiadást és a bennük lévő információkat.

Jogi nyilatkozat: A Chevron nem vállal felelősséget azokért a veszteségekért vagy sérülésekért, amik ennek a terméknek a termék adatlapon feltüntetett alkalmazási körtől eltérő alkalmazás során következnek be.
Egészség, biztonság, tárolás és környezetvédelem: A jelenleg érvényes információk alapján, ennek a terméknek nincs egészségkárosító hatása, ha a biztonsági adatlapban (MSDS) foglaltaknak megfelelő javasolt alkalmazási célokra használják fel. A biztonsági adatlapok a helyi értékesítő szervezetnek küldött kérés alapján állnak rendelkezésre, vagy interneten keresztül elérhetőek. Ez a termék nem használható fel egyéb célokra, mint a javasolt felhasználási céljainak köre. Ha a használt termék hulladékként való kezelésére kerül sor, ügyeljen a környezet védelmére és tartsa be a helyi előírásokat.

Mindig ellenőrizze, hogy a kiválasztott termék összhangban van a berendezés gyártójának a berendezés üzemeltetési körülményeire és a felhasználó által alkalmazandó karbantartási gyakorlatra vonatkozó javaslatával.

A tartalom hivatalos verziója az angol nyelvű. Ez csak egy fordítás, a Chevron nem vállal felelősséget a fordításban előforduló hibákért vagy kétértelműségeikért. A Chevron nem vállal garanciát a fordítás teljességére, pontosságára és megbízhatóságára. A jelen fordítás és a hivatalos angol nyelvű változat közötti eltérések vagy különbségek esetén az angol nyelvű változat az irányadó.

A Chevron company product