

Marfak Na EP 2

Megbízható teljesítményű tatcső kenőzsír

(Korábbi nevén Marfak HD 2)

Termékleírás

A Marfak Na EP 2 egy megbízható teljesítményű, rostos nátriummal sűrített zsír, amelyet tatcsőzsírnak terveztek. Alkalmas görgős- és súrlódócsapágyak és zárt sebességváltók kenésére is.

A Marfak Na EP 2 nátrium sűrítőanyaggal készült, amely kis mennyiségű vizet emulgeáló képességének köszönhetően eredendően védelmet nyújt a rozsdá ellen, és a szennyeződések, például a por ellen tömítést képezve az alkatrészeknek.

Használatával járó előnyök

- A jó filmszilárdság hozzájárul a hatékony kopásvédelemhez.
- Ellenáll a rozsdának és a szennyeződések behatolásának.
- Kis mennyiségű víz emulgeálására képes.
- Úgy tervezték, hogy elősegítse a belső terek rozsdavédelmét.

A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **Úgy alakították ki, hogy hozzájáruljon a hatékony kopásvédelemhez.**
- **Rozsda- és szennyeződésállóságra tervezték.**
- **Segít emulgeálni a kis mennyiségű vizet.**
- **Segít a belső terek rozsdavédelmének biztosításában.**

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

DIN

ISO

Alkalmazás

- A Marfak NA EP 2 egy tatcső kenőzsír. Alkalmas görgős- és súrlódócsapágyak és zárt sebességváltók kenésére is.
- A Marfak Na EP 2-t elsősorban tūgörgős csapágyak szerelési segédanyagaként használják. Korábban széles körben használták kerékcsapágyak kenésére. Manapság a legtöbb berendezésgyártó prémium minőségű, magas hőmérsékletű, extrém nyomáshoz kialakított zsírokat követel meg, mint például a modern Starplex vagy Rykon kenőzsírok.

Figyelem: ügyeljen a más sűrítőanyagokkal való kompatibilitásra.

Jóváhagyások, teljesítményszintek és alkalmazhatóság

Teljesítményszintek

- DIN 51 502: K 2 M-20
- ISO 6743-09: ISO-L-XBCBA 2
- Felhasználási hőmérséklet-tartomány: -30 °C – +120 °C

A termék karbantartása és kezelése

A berendezések zsírása 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 zsírzópisztollyal vagy a központi zsírzórendszeren keresztül elvégzett időszakos utánzsírzást teljes körű tisztítással és friss zsírral elvégzett rendszercserével kell kiegészíteni.

Tipikus jellemzők		
Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Jellemző szavatossági idő: a termék címkéjén feltüntetett töltési időponttól számított 36 hónap		
Megjelenés	Vizuális	Barna, sima, rostos
NLGI fokozat	ASTM D217 mod	2
Penetráció, mm/10	ISO 2137	265 - 295
Sűrítőanyag típusa		Nátrium
Bázisolaj típusa		Ásványolaj
Alapolaj viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s (tisztá bázisolaj-keverék)	ASTM D445	170
Cseppenéspont, °C	IP 396	>160
Emcor korrózióteszt, desztillált víz	IP 220	0/0
Statikus vízállóság	DIN 51807/1	3/90

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 köről 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 javaslataival.

A tartalom hivatalos verziója az angol nyelvű. Ez csak egy fordítás, a Chevron nem vállal felelősséget a fordításban előforduló hibákért vagy kétértelműségekért. 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