

Multifak EP 2 M3

Megbízható teljesítményű, többfunkciós, lítiumbázisú EP-hatású kenőzsír

(Korábbi nevén Molytex EP 2)

Termékleírás

A Multifak EP 2 M3 folyékony zsír, amely különösen ajánlott többcélú molibdén-diszulfid-zsírként történő használatra központi kenőrendszerekben, kedvezőtlen körülmények között – magas és alacsony hőmérsékleten, nehéz, folyamatos és lökészerű terhelés mellett.

A Multifak EP 2 M3 egy válogatott, kiváló minőségű alapolajjal készült, amely nyírásálló lítium-12-hidroxi-sztearát szappant tartalmaz. Úgy tervezték, hogy biztosítsa a jó kenőképességet, a magas teherbíró képességet és a beragadás elleni védelmet nagy terhelésű üzemeltetési körülmények között. A Multifak EP 2 M3 nagyon jó korróziógátló tulajdonságokkal, jó oxidációs stabilitással, jó lágylásállósággal és jó vízállósággal rendelkezik.

Használatával járó előnyök

- Széles hőmérséklet-tartományban nyújt védelmet a nagy és sokterhelés ellen.
- Fejlett összetétele segít a víz-kimosóhatással szembeni ellenállásban.
- Sokoldalú összetétel, amely számos alkalmazáshoz alkalmassá teszi.
- Segít biztosítani a jó rozsdá- és korrózióvédelmet.

A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **Védelmet nyújt a nagy és sokszerű terheléssel szemben**
- **Összetételének köszönhetően ellenáll a vízkimosódásnak**
- **Széles körben alkalmazható**
- **Segít biztosítani a jó rozsdá- és korrózióvédelmet**

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

DIN	ISO
MAN	Volvo

Alkalmazás

A Multifak EP 2 M3-at különösen ajánlott többcélú molibdén-diszulfid-zsírként való használatra központi kenőrendszerekben, kedvezőtlen körülmények között – magas és alacsony hőmérsékleten, nehéz, folyamatos és lökészerű terhelés mellett.

Jóváhagyások, teljesítményszintek és alkalmazhatóság

Teljesítményszintek

- DIN 51 502: KPF 2 K-30
- ISO 6743-09:ISO-LXC(F)CHB2
- MAN Li-PF 2 285
- Volvo 97765
- Felhasználási hőmérséklet-tartomány: -30 °C-tól 120 °C-ig (rövid ideig max. 130 °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 csapágházakat egyharmadig, maximum félig kell feltölteni zsírral. A túlzott mennyiségű zsírbetöltést kerülni kell, mivel az túlzott hőtermelést okozhat. A zsírzópisztollyal vagy a központi zsírzórendszeren keresztül elvégzett időszakos utánzsírzást teljes körű tisztítással és friss zsírral elvégzett rendszercserével kell kiegészíteni.

Kerülje a használt és fel nem használt termék környezetbe kerülését.

A megmaradt terméket és a csomagolást/edényzetet erre kijelölt gyűjtőhelyeken kell elhelyezni.

Tipikus jellemzők

Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Jellemző szavatossági idő: a termék címkéjén feltüntetett töltési időponttól számított 36 hónap		
Sűrítőanyag típusa	DIN 51 814	Lítium
Bázisolaj típusa		Ásványolaj
Megjelenés		Szürke, félfolyékony, sima zsír
MoS ₂ , %		3
Cseppenéspont, °C	ISO 2176	191
Alapolaj viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	DIN 51 562	200
Törés utáni penetráció, 0,1 mm	ISO 2137	269
Pen. Változás 60/5000 str., 0,1 mm	ISO 2137	<15

A tipikus jellemzők között megadott információk nem képeznek specifikációt, de a jelenlegi termelés alapján készült útmutatást adnak, és az engedélyezett gyártási töréshatárok 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 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