

Multifak EP 0 M3

Folyékony kenőzsír, NLGI 0

(Korábbi nevén Molytex EP 0)

Termékleírás

A Multifak EP 0 M3 egy folyékony kenőzsír, amelyet különösen ajánlott többcélú molibdén-tartalmú kenőzsírként központi kenőrendszerekben való használatra, kedvezőtlen körülmények között történő alkalmazásra – magas és alacsony hőmérsékleten, nagy, folyamatos és üttöterhelések mellett.

A Multifak EP 0 M3 válogatott, kiváló minőségű bázisolajból készül, amely nyírásstabil lítium-12-hidroxi-sztearát szappant tartalmaz. A kenőanyag célja a jobb kenőképesség, a nagy teherbíró képesség és a besülés elleni védelem biztosítása erősen terhelt üzemi körülmények között. A Multifak EP 0 M3 nagyon jó korróziógátló tulajdonságokkal, fejlett oxidációs stabilitással, hatékony lágyulás elleni védelemmel és jó vízállósággal rendelkezik.

Használatával járó előnyök

- Széles hőmérséklet-tartományban nyújt nagy és sokterhelés elleni védelmet.
- A fejlett összetétel segít a víz-kimosóhatással szembeni ellenállásban.
- Sokoldalú összetétel, amely alkalmazások széles skálájához megfelelő.
- Segít jó rozsdá- és korrózióvédelmet biztosítani.

A termék kiemelkedő tulajdonságai

- Nagy és sokterhelés elleni védelmet nyújt
- Összetételének köszönhetően ellenáll a víz-kimosóhatásnak
- Alkalmazások széles köréhez tervezett
- Segít jó rozsdá- és korrózióvédelmet biztosítani

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

DIN

ISO

Alkalmazás

A Multifak EP 0 M3 különösen ajánlott többcélú molibdén-tartalmú kenőzsírként központi kenőrendszerekben való használatra, kedvezőtlen körülmények között – magas és alacsony hőmérsékleten, valamint nagy, folyamatos és ütésterhelések mellett.

Jóváhagyások, teljesítményszintek és alkalmazhatóság

Teljesítményszintek

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Felhasználási hőmérséklet-tartomány
Multifak EP 0 M3	KPF 0 K-30 GPF 0 K-30	ISO-LXC(F)CEB0	-30 °C – 120 °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 zsírzópisztollyal vagy a központi zsírzórendszeren keresztül elvégzett időszakos utánszírzást 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
Alapolaj típusa		Ásványolaj
Megjelenés		Szürke, félfolyékony, sima zsír
MoS ₂ , %		3
Cseppenéspont, °C	ISO 2176	>160
Alapolaj viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	DIN 51 562	200
Törés utáni penetráció, 0,1 mm	ISO 2137	355-385
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 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.

Égészség, 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 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