



Multifak® 264 EP 00/000

Hatásos teljesítményű, EP-adalékolású lítiumbázisú kenőzsír

Termék leírás

A Multifak 264 EP 00/000 hatásos teljesítményű, mechanikusan stabil, EP-adalékolású lítiumbázisú kenőzsír, amely széles körben alkalmazható haszongépjárművekhez és ipari gépek központi kenőrendszereihez.

Világoszöld színű, ásványi olaj bázisú kenőzsír, amely vízálló és kopásgátló-, oxidációgátló- és rozsdagátló adalékokat is tartalmaz.

Előnyös tulajdonságok

- Jó EP-hatás és sokszerű terhelésekkel szembeni védelem
- Megbízható oxidációs stabilitás
- Vízálló
- Rozsda és korrózió elleni védelem
- Alkalmas nagy fordulatszámú gépekhez

Alkalmazás

- Ez a kenőzsír alkalmas haszongépjárművek központi kenőrendszereihez és kültéri, hosszú tápvezetékekkel ellátott kenőrendszerekhez is. A Multifak 264 EP 00/000 félfolyékony állagú, és alkalmazható azon hajtóművekhez is, amelyek esetében zsírkenés ajánlott.

Tipikus alkalmazások:

- Vasúti járművek kerékpárjainak kenése
- Haszongépjárművek kerékcsapágy kenése
- Örlőgépek, malmok és keverőgépek gördülőcsapágyainak kenése

A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **Haszongépjárművekhez és ipari központi kenőkészülékekhez**
- **Kiemelkedő EP-hatás**
- **Vízzel, rozsdával és korrózióval szemben ellenáll**

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

DIN	Firma Willy Vogel
ISO	Lincoln
MAN	Mercedes-Benz
Tecalemit	

- Általános kenési célokra acélművekben, különösképpen meleg- és hideghengerlő gépekhez
- Központi kenőrendszerekhez, ahol a kenőzsír nagy terhelésű kenési helyek kenési feladatait látja el

Jóváhagyások, teljesítményszintek és ajánlások

Jóváhagyások

- Willy Vogel központi kenés
- Tecalemit központi kenés
- Lincoln központi kenés
- Mercedes-Benz Liefervorschrift DBL 6833.00
- Mercedes-Benz Blue Book spec 264
- MAN 283 Li-P00

Teljesítményszint

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Üzemi hőmérséklet tartomány
Multifak 264 EP 00/000	GP 00/000 K-50	ISO-L-XEBEB 00/000	-50 120°C

Tipikus jellemzők		
Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
NLGI-fokozat	DIN 51 818	00/000 (NLGI 000 fokozatban is szállítható)
Sűrítő típusa	DIN 51 814	Lítium-12-hidroxisztearát
Törés nélküli penetráció, 0,1mm	ISO 2137	400-600
Cseppenéspont, °C	ISO 2176	> 160
Alapolaj viszkozitás 40°C-on, mm ² /s	DIN 51 562	Kb. 45
Vízállóság, statikus	DIN 51 807/1	1-90
Korrózióállóság, Emcor	DIN 51 802	0/0
Négygolyós hegedési terhelés, N	DIN 51 350	2200
Áramlási nyomás -35°C-on, mbar	DIN 51 805	<60

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.

A Chevron company product