



# Marfak<sup>®</sup>

## Magas teljesítményszintű, nagy terhelhetőségű nátriumszappan bázisú kenőzsír

### Termék leírás

A Marfak magas teljesítményszintű nagy terhelhetőségű nátriumszappan bázisú, szálahúzó kenőzsír, amely kiváló kopás és korrózió elleni védőképességgel rendelkezik, és megbízható tömítést nyújt a por, a szennyeződések és a víz bejutásával szemben.

### Előnyös tulajdonságok

- A szívós, teherbíró olajfilm optimális kopás- és korrózió elleni védelmet nyújt, meghosszabbítva az alkatrészek élettartamát
- A nagy tapadóképességű szappanváz tartósan a helyén marad, és megbízható hosszú távú kenést biztosít
- Jól tömít és véd a por, a szennyeződések bejutása ellen, csökkentve a karbantartási igényt és az idővesztéseket
- A benne rejlő rozsdásodás elleni védőképesség megnöveli az alkatrészek élettartamát, csökkenti az üzemeltetési költségeket

### A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **Nagyfokú védelem a kopással és a korrózióval szemben**
- **Tömít a por és a szennyeződések bejutása ellen**
- **Oldatba viszi a vizet, ezáltal véd a rozsdá ellen**
- **A helyén marad (nem folyik ki a kenési helyről)**

## Alkalmazás

- A Marfak kenőzsír ajánlott siklócsapágyak és kis fordulatszámú csapágyak kenésére
- A Marfak 00, 0 és 1 konzisztencia osztályú termékek ajánlottak alvázkenésre személygépkocsikhoz, tehergépkocsikhoz, buszokhoz, mezőgazdasági és építőipari gépekhez
- A Marfak 00 ajánlott központi kenőkészülékekben való felhasználásra is
- A Marfak 0 és a Marfak 1 ajánlott általános alvázkenésre. Ugyancsak használhatóak siklócsapágyak, valamint golyós és görgős csapágyak kenésére, kis és közepes fordulatszám mellett
- A MARFAK 00 felhasználható lánctalpas traktorok láncgörgőinek kenésére, mezőgazdasági gépek kormányműveinek és differenciálműveinek, véglehajtásainak kenésére, abban az esetben, ha a gépgyártó által ajánlott olaj használata esetén nagymértékű olajfolyás tapasztalható. Ugyancsak felhasználható zsírkenésre tervezett ipari hajtóművek kenésére

## Jellemző vizsgálati adatok

Vizsgálat	Vizsgálati módszerek	Eredmények		
<b>NLGI</b>		<b>00</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Állag	Vizuális	Lágy, szálhúzó		
Cseppenéspont, °C	ASTM D 2265	N/A	N/A	170
Törési penetráció, 60x, mm/10	-	400-430	355-385	310-340
Sűrítő típusa	-	Nátriumszappan	Nátriumszappan	Nátriumszappan
Sűrítő, %	ASTM D0128	3,3	5	7,5
Szín	Vizuális	Sötétzöld		
Alapolaj viszk. 40°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	1100	1100	1100
Alapolaj viszk. 100°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	>45,5	>45,5	>45,5

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Üzemi hőmérséklet-tartomány
Marfak 00	G 00 H-20	ISO-L-XBBAA 00	-20°C - +95°C
Marfak 0	K 0 H-20	ISO-L-XBBAA 0	
Marfak 1	K 1 H-20	ISO-L-XBBAA 1	

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