

## LEÍRÁS:

Lítiummal sűrített, ásványolaj alapú kenőzsír. A zsír antioxidánsokat, korróziógátlókat és EP/AW adalékokat tartalmaz.

## JELLEMZŐ PARAMÉTEREK:

JELLEMZŐK	ÉRTÉKEK
Sűrítőszer	Lítium
Bázis olaj típusa	ásványi
Szín	sárgásbarna
NLGI osztály ASTM D217 mod	00
Cseppenéspont IP 396,	>150°C
Bázis olaj viszk. 40°C, ASTM D7152	200 mm <sup>2</sup> /s
Bázis olaj viszk. 100°C, ASTM D7152	15 mm <sup>2</sup> /s
Penetráció 60 ütés, ISO 2137	400-430
4 golyós terhelés, DIN 51350:4	2200N
Vízállóság 90°C, DIN 51807:1	n.a.
Víz kimosás 38°C, ISO 11009	n.a.
Emcor sós víz, ISO 11007	2-3
Áramlási nyomás -30°C, DIN 51805	n.a.
SKF R2F B 140°C-on SKF	n.a.
Sűrűség IP 530	930 kg/m <sup>3</sup>

DIN: 51502 KP00H-30

ISO: 12924 L-XCBFB00

Hőmérséklet tartomány -30°C és +100°C között (max +110°C)

GYÁRTÓI JÓVÁHAGYÁSOK, SPECIFIKÁCIÓK:

-

4,5 kg műanyag vödör

16 kg műanyag vödör

50 kg fémhordó

180 kg fémhordó

## TULAJDONSÁGOK:

- + ideális mechanikai stabilitás a főbb ismérve
- + remek ütésállósága és korrózióvédelme alkalmassá teszi a közepes sebességű alkalmazások felhasználásában
- + kopás elleni védelme kifogásolatlan
- + nagyszerű súrlódásgátló és extrém nyomási sajátosságokat ural
- + nagy a teherbíró kapacitása
- + könnyű szivattyúzhatóság jellemzi

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET:

Kiváló minőségű korszerű és többcélú zsír, amely ipari és autóipari alkalmazásokban egyaránt használható. Adott hőmérsékleti határokon belül különböző alkalmazásokban használható. A termék konzisztenciája alkalmassá teszi a félfolyékony zsírt igénylő központosított kenőrendszerekhez. A termék sebességváltókban is használható

### KEZELÉS ÉS TÁROLÁS:

Tároljuk száraz, jól szellőző helyen az eredeti göngyölegben. Tartsuk távol nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Óvjuk a közvetlen napfénytől. A termék felhasználása, tárolása és szállítása során az ásványolaj-termékekre vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírásokat kell betartani. További részletesebb információkért lásd a termék Biztonsági Adatlapját. A hajtóműolajok készre formulázott kenőanyagok, utólagos adalékolásuk szükségtelen és előre nem látható káros következményekkel járhat. Erre az esetre a gyártó és forgalmazó nem vállal felelősséget. Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 36 hónap Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 45°C