



r.grea Norlith MZP 2

Lítium bázisú, EP adalékolt zsír
NLGI-2 osztály



Leírás A r.grea Norlith MZP 2 öregedésálló, ásványolaj alapolajú, EP-adalékolt zsír.

Alkalmazás A r.grea Norlith MZP 2 a megadott hőmérséklettartományban nagy terhelés mellett is alkalmas gördülő-, és csúszócsepapágyak kenésére.

Jóváhagyások A r.grea Norlith MZP 2 az MAN (Werknorm MAN 283 Li-P2) jóváhagyásával.

Gyakorlati példák:

Tehergépjárművek, munkagépek, anyagmozgató gépek és mezőgazdasági gépek kerékcsapágyainak kenése.

Munkagépek és daruk, forgódaruk csapágyának kenése.

Szerszámgépek, sajtológok, szivattyúk, E-motorok csapágykenése.

Munkagépek központi zsírzó berendezése .

Különleges előnyök:

- jól szállítható a központi zsírzó berendezésekben
- öregedésálló
- vízálló
- mechanikusan nagyon stabil, gyúrás álló
- korróziógátló
- magas nyomásfelvevő képesség
- jól tapadó

Műszaki adatok

Sűrítő		Li-szappan
Hőmérséklet-tartomány		-30 - +130°C
Rövid ideig megengedett		+140°C
Cseppenéspont	DIN ISO 2176	185°C
Gyúrási penetráció 60 DH szerint	DIN ISO 2137	265–295 1/10 mm
Penetráció-hulladék 100 000 DH szerint		< 30 1/10 mm
Alapolaj fajta		Ásványolaj
Alapolaj-viszkozitás 40°C-on	DIN 51 562-01	155 mm ² /s
Vízállóképesség	DIN 51 807-01	1 – 90
Emcor-Teszt	DIN 51 802	Korróziós fok 0
Korrózióhatás rézen	DIN 51 811	Korroziós fok 1–100
Mechanikus-dinamikus vizsgálat FAG - FE 9	DIN 51821-02 -A/1500/6000-130	F ₅₀ > 100h
SKF - R2F - Test 120°C-nál		Állandó
Timken – Gutlast	E DIN 51434-03	45 lbs
Jelölés	DIN 51 502	KP 2 K-30

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk.

További kérdések esetén területi képviselőink szívesen állnak rendelkezésre.

Edition 08/03