

# NETLA LITHIUM EP 00 G

## EP adalékolt folyékony kenőzsír

LITHIUM EP 00 G

### Termékleírás:

A NETLA Lithium EP 00 G egy lítium sűrítővel készült ásványi olaj bázisú, nagy teljesítményű kiváló minőségű, NLGI 00 konzisztenciájú kenőzsír, mely korrózióvédő, oxidációgátló és kenőképesség növelő EP és AW adalékokat tartalmaz. Nagyon lágy, sima, zöld színű kenőzsír. A termék általános kenési célra alkalmazható különböző felhasználási területekre központi kenési rendszerekben is, a megadott hőmérséklet tartományon belül.

### Előnyei:

Nagy mértékben csökkenti a mozgó alkatrészek közötti súrlódást és kopást. Kiváló védelmet nyújt a korrózió ellen és rendkívül jó tapadási képessége van. A lítium sűrítő, az alacsony viszkozitású olajjal kombinálva kiváló hőállóság, mechanikai és tárolási stabilitás jellemzi még alacsony hőmérsékleten is a központi kenőrendszerekben. Rendkívül jó szivattyúzhatósággal rendelkezik, még extrém hideg esetén is.

### Alkalmazási területek:

A Netla Lithium EP 00 G jó minőségű kenőzsír, amely egyaránt használható ipari és közlekedési kenési célokra. Alkalmazási területe rendkívül széles, így pl: a használgépjárművek, mezőgazdasági gépek, ipari berendezések, egyedi és központi kenési rendszerek nagyterhelésű kenési helyein is kiválóan alkalmazható.

Felhasználható folyamatosan -50°C és 120°C közötti hőmérséklet tartományban (időszakosan +130°C-ig).

A Netla Lithium EP 00 G megfelel az MAN 283 Li-P 00/000 és a MB 264.0 (DBL 6833) jóváhagyásoknak, mint központi kenési rendszerek kenőnyaga.

### Specifikációk:

- **NLGI fokozat: NLGI 00**
- **ISO 12924: L-XE(F)CCA00**
- **DIN 51502: KP00K-50**
- **MAN 283 Li-P 00/000**
- **MB 264.0 (DBL 6833)**



KORRÓZIÓVÉDŐ  
HATÁS



KÖZPONTI  
KENŐRENDSZER



ALCSONY HŐ-  
MÉRSÉKLETRE

### Műszaki adatok:

Jellemző:	Módszer:	Érték:
Külső megjelenés	vizuálisan	zöld, homogén
NLGI fokozat	ASTM D 217	00
Alapolajkeverék kinematikai viszkozitása 40 °C-on	ASTM D 7152	40 mm <sup>2</sup> /s
Cseppenéspont	IP 396	> 160°C
Penetráció 25 °C-on, 60 törés után	ISO 2137	400-430
Négygolyós vizsgálat, összehegedési terhelés	DIN 51350:4	2000 N
Statikus vízállóság 90 °C-on	DIN 51807:1	1
Vízleemosódás 79 °C-on	ISO 11009	10 - 30 %
SKF R2F B at 120°C teszt	SKF	Teljesíti