

NETLA LITHIUM EP2 PLUS

EP adalékolt kenőzsír

Termékleírás:

A NETLA Lithium EP2 Plus egy lítium sűrítővel készült ásványi olaj bázisú NLGI 2 konzisztenciájú univerzális kenőzsír, mely korrózióvédő, oxidációgátló és kenőképesség növelő EP adalékokat tartalmaz. Mérsékeltén lágy kenőzsír.

A termék általános kenési célra alkalmazható különböző felhasználási területekre 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. Víz jelenlétében is kiválóan megtartja kenőképességét. Jól ellenáll a lökészerű terhelésnek.

Alkalmazási területek:

A Netla Lithium EP2 Plus jó minőségű kenőzsír, amely egyaránt használható ipari és közlekedési kenési célokra. Nagyterhelésű gördülő- és siklócsapágyak kenésére lett kifejlesztve, és rendkívül jó terhelésfellevő képességgel rendelkezik. Ennek köszönhetően alkalmazási területe rendkívül széles, így pl: a gépjárművek, ipari berendezések, fogaskerék-hajtások, csuklók, egyedi és központi kenési rendszerek nagy terhelésű kenési helyein is kiválóan alkalmazható.

Felhasználható folyamatosan -30°C és 120°C közötti hőmérséklet tartományban (időszakosan +130°C-ig).

Specifikációk:

- **NLGI fokozat: NLGI 2**
- **ISO 12924: L-XC(F)CHB2**
- **DIN 51502: KP2K-30**



KORRÓZIÓVÉDŐ
HATÁS



NAGY
NYOMÁSTŰRÉS



TÖBBCÉLÚ

Műszaki adatok:

Jellemző:	Módszer:	Érték:
Külső megjelenés	vizuálisan	barna, homogén
NLGI fokozat	ASTM D 217	2
Alapolajkeverék kinematikai viszkozitása 40 °C-on	ASTM D 7152	110 mm ² /s
Cseppenéspont	IP 396	> 180°C
Penetráció 25 °C-on, 60 törés után	ISO 2137	265-295
Négygolyós vizsgálat, összehegedési terhelés	DIN 51350:4	2600 N
Statikus vízállóság 90 °C-on	DIN 51807:1	1
Vízleemosódás 38 °C-on	ISO 11009	< 10 %
SKF R2F B at 120°C teszt	SKF	Teljesíti