

NETLA LITHIUM EP1 PLUS

EP adalékolt kenőzsír

Termékleírás:

A NETLA Lithium EP1 Plus egy lítium sűrítővel készült ásványi olaj bázisú NLGI 1 konzisztenciájú univerzális kenőzsír, mely korrózióvédő, oxidációgátló, kenőképesség növelő EP adalékokat tartalmaz. 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 EP1 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 1
- ISO 12924: L-XC(F)CHB1
- DIN 51502: KP1K-30

KORRÓZIÓVÉDŐ
HATÁSNAGY
NYOMÁSTŰRÉS

TÖBBCÉLÚ

Műszaki adatok:

Jellemző:	Módszer:	Érték:
Külső megjelenés	vizuálisan	barna, homogén
NLGI fokozat	ASTM D 217	1
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	310-340
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