

NISOTEC GREASE Li Complex 2 EP

NISOTEC GREASE Li Complex 2 EP je višenamenska specijalna kompleksna maziva mast proizvedena od mineralnih ulja visokog indeksa viskoznosti, inhibitora korozije, antioksidanta, EP aditiva i sapunskog uguščivača litijum kompleks-hidroksistearata. Namenjena je za podmazivanje i zaptivanje kotrljajnih i kliznih ležajeva u većini industrijskih primena, u motornim vozilima, kao i u građevinskim i poljoprivrednim mašinama gde se očekuju povišena opterećenja i temperature. Preporučuje se za upotrebu u temperaturnom opsegu od -30°C do +140°C.

Primena:



- Opšte industrijsko podmazivanje, kotrljajni ležajevi, slabo i teško opterećeni klizni ležajevi, alatne mašine, mašinski sklopovi i centralizovani sistemi podmazivanja koji rade na normalnim i povišenim radnim temperaturama, a gde se očekuje vrhunski kvalitet podmazivanja
- Ostala mesta podmazivanja sa normalnim i povišenim opterećenjima u motornim vozilima, poljoprivrednim, građevinskim i rudarskim mašinama

Karakteristike	Prednosti
Izuzetna sposobnost podnošenja opterećenja	Smanjeno habanje pod velikim ili udarnim opterećenjem i vibracijama čime se postiže dobra pouzdanost i ispravnost opreme
Odlična otpornost na vodu i koroziju	Produženi vek ležaja u vlažnim uslovima čime se smanjuju troškovi i izbegavaju neočekivani zastoji u radu
Odlična mehanička stabilnost	Stabilnost podmazivanja pod uticajem vibracija i bez curenja usled omekšavanja masti
Termička i oksidaciona stabilnost	Odlične performanse na povišenim temperaturama omogućavaju duži radni vek ležaja
Dug period skladištenja	Stabilna konzistencija tokom celog perioda skladištenja

Specifikacije:

- ISO 6743-9: ISO-L-XCDHB 2
- DIN 51502: KP 2N-30

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC GREASE Li Complex 2 EP
NLGI gradacija		2
Tip uguščivača		Litijum Complex
Boja, vizuelno		Tamno žuta
Penetracija, 60 ciklusa, 0,1mm	ISO 2137	265-295
Tačka kapanja, °C	ISO 6299	260
Four-ball EP test, sila svarivanja, N	ASTM D 2596	3150
Opseg radnih temperatura		od -30°C do +140°C

✓ ISO 9001

✓ ISO 14001

✓ ISO 45001

✓ ISO 50001

✓ SERTIFIKOVANO

Zdravlje, bezbednost i životna sredina

Informacije o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju proizvoda, kao i obaveštenja o merama predostrožnosti i potencijalnim opasnostima, uticaj na zdravlje ljudi i životnu sredinu nalaze se u Bezbednosnom listu proizvoda (BL). Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži zaštićenoj od atmosferskog uticaja. Rok trajanja 5 godina od datuma proizvodnje.

Dostupna pakovanja**18kg****✓ ISO 9001****✓ ISO 14001****✓ ISO 45001****✓ ISO 50001****✓ SERTIFIKOVANO**