

NISOTEC GREASE Li 00 EP

NISOTEC GREASE Li 00 EP je višenamenska polutekuća maziva mast proizvedena od mineralnih ulja visokog indeksa viskoznosti, inhibitora korozije, antioksidanta, EP aditiva i sapunskog uguščivača litijum-hidroksistearata. Namenjena je za podmazivanje i zaptivanje kotrljajnih i kliznih ležajeva u centralizovanim sistemima podmazivanja u većini industrijskih primena, u motornim vozilima, kao i u građevinskim i poljoprivrednim mašinama gde se očekuju povišena opterećenja. Preporučuje se za upotrebu u temperaturnom opsegu od -30°C do +110°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 radnim temperaturama

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 povišenih opterećenja
Termička i oksidaciona stabilnost	Odlične performanse na radnim temperaturama omogućavaju duži radni vek ležaja
Dug period skladištenja	Stabilna konzistencija tokom celog perioda skladištenja

Specifikacije:

- ISO 6743-9: ISO-L-XCBHB 00
- DIN 51502: GP 00G-30

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC GREASE Li 00 EP
NLGI gradacija		00
Tip uguščivača		Litijum
Boja, vizuelno		Žuto braon
Penetracija, 60 ciklusa, 0,1mm	ISO 2137	400-430
Tačka kapanja, °C	ISO 6299	180
Four-ball EP test, sila svarivanja, N	ASTM D 2596	2500
Opseg radnih temperatura		od -30°C do +110°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**4kg****18kg****175kg****✓ ISO 9001****✓ ISO 14001****✓ ISO 45001****✓ ISO 50001****✓ SERTIFIKOVANO**