

NISOTEC GREASE Li 1

NISOTEC GREASE Li 1 je višenamenska maziva mast proizvedena od mineralnih ulja visokog indeksa viskoznosti, inhibitora korozije, antioksidanta i sapunskog ugušćivača litijum-hidroksistarata. 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 normalna opterećenja. Preporučuje se za upotrebu u temperaturnom opsegu od -30°C do +120°C.

Primena:



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

Karakteristike	Prednosti
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-XCCHA 1;
- DIN 51502: K 1K-30

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC GREASE Li 1
NLGI gradacija		1
Tip ugušćivača		Litijum
Boja, vizuelno		Žuto braon
Penetracija, 60 ciklusa, 0,1mm	ISO 2137	310-340
Tačka kapanja, °C	ISO 6299	>180
Opseg radnih temperatura		od -30°C do +120°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**