

## NISOTEC GREASE Li 2 PELLET

**NISOTEC GREASE Li 2 PELLET** je specijalna maziva mast proizvedena od mineralnih ulja visokog indeksa viskoznosti, inhibitora korozije, antioksidanta, EP aditiva, PD aditiva i sapunskog ugušćivača litijum-hidroksistearata. Namenjena je za podmazivanje i zaptivanje kotrljajnih i kliznih ležajeva u fabrikama za proizvodnju drvenog peleta, a gde se očekuju povišena opterećenja i temperature. Preporučuje se za upotrebu u temperaturnom opsegu od -30°C do +140°C.

### Primena:



- Opšte industrijsko podmazivanje i zaptivanje kotrljajnih i kliznih ležajeva u fabrikama za proizvodnju drvenog peleta koji rade na povišenim opterećenjima i 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 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 2 PELLET
NLGI gradacija		2
Tip ugušćivača		Litijum
Boja, vizuelno		Žuto braon
Penetracija, 60 ciklusa, 0,1mm	ISO 2137	265-295
Tačka kapanja, °C	ISO 6299	205
Four-ball EP test, sila svarivanja, N	ASTM D 2596	3150
Opseg radnih temperatura		od -30°C do +140°C

## 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****180kg**