

## NISOTEC GREASE Ca Graphite 2

**NISOTEC GREASE Ca Graphite 2** je višenamenska specijalna maziva mast proizvedena od mineralnih baznih ulja, inhibitora korozije, antioksidanta, grafita i sapunskog kalcijumovog ugušćivača. Namenjena je za podmazivanje i zaptivanje kliznih ležajeva u specifičnim industrijskim primenama, u motornim vozilima, kao i u građevinskim i poljoprivrednim mašinama gde se očekuju normalna opterećenja i prisustvo vode. Prisustvo grafita obezbeđuje odlično podnošenje opterećenja i dobro podmazivanje čak i u uslovima nestanka masti kada sprečava direktan dodir metala o metal. Preporučuje se za upotrebu u temperaturnom opsegu od -25°C do +80°C.

### Primena:



- Opšte industrijsko podmazivanje, klizni ležajevi malih brzina obrtanja, mašinski sklopovi koji rade na normalnim radnim temperaturama i opterećenjima, a naročito u prisutvu vode
- Ostala mesta podmazivanja gde je bitno obezbediti podmazivanje i u slučaju nestanka masti

Karakteristike	Prednosti
Dobra sposobnost podnošenja opterećenja	Prisustvo grafita omogućava smanjeno habanje pod normalnim opterećenjem i vibracijama čime se postiže dobra pouzdanost i ispravnost opreme
Odlična otpornost na vodu i koroziju	Kalcijumov sapun omogućava produženi vek ležaja u uslovima prisustva vode čime se smanjuju troškovi i izbegavaju neočekivani zastoji u radu
Dug period skladištenja	Stabilna konzistencija tokom celog perioda skladištenja

### Specifikacije:

- ISO 6743-9: ISO-L-XBBHA-2
- DIN 51502: KF 2E-25

### Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC GREASE Ca Graphite 2
NLGI gradacija		2
Tip ugušćivača		Kalcijum
Boja, vizuelno		Crna
Penetracija, 60 ciklusa, 0,1mm	ISO 2137	265-310
Tačka kapanja, °C	ISO 6299	95
Opseg radnih temperatura		od -25°C do +80°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**