

NISOTEC GREASE TEMP 2 EP

NISOTEC GREASE TEMP 2 EP je specijalna maziva mast proizvedena od mineralnih ulja visokog indeksa viskoznosti, inhibitora korozije, antioksidanta, EP aditiva i bentonitnog uguščivača. Namenjena je za podmazivanje i zaptivanje kotrljajnih i kliznih ležajeva u većini industrijskih primena gde se očekuju visoke temperature i povišena opterećenja. Preporučuje se za upotrebu u temperaturnom opsegu od -30°C do +200°C.

Primena:



- Opšte industrijsko podmazivanje, kotrljajni ležajevi, slabo i teško opterećeni klizni ležajevi, mašinski skloovi koji rade na visokim temperaturama i povišenim opterećenjima

| 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 |
| Izuzetna termička i oksidaciona stabilnost | Vrhunske performanse na visokim temperaturama omogućavaju duži radni vek ležaja i opreme |
| Dug period skladištenja | Stabilna konzistencija tokom celog perioda skladištenja |

Specifikacije:

- ISO 6743-9: ISO-L-XCGHB 2
- DIN 51502: KP 2S-30

Tipične karakteristike

| Karakteristika | Metoda | NISOTEC GREASE TEMP 2 EP |
|---------------------------------------|-------------|--------------------------|
| NLGI gradacija | | 2 |
| Tip uguščivača | | Bentonit |
| Boja, vizuelno | | Žuta |
| Penetracija, 60 ciklusa, 0,1mm | ISO 2137 | 265-295 |
| Tačka kapanja, °C | ISO 6299 | 300 |
| Four-ball EP test, sila svarivanja, N | ASTM D 2596 | 3150 |
| Opseg radnih temperatura | | od -30°C do +200°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 preostrožnosti 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****✓ ISO 9001****✓ ISO 14001****✓ ISO 45001****✓ ISO 50001****✓ SERTIFIKOVANO**