

RENOLIT MOLYWAY LI 732

Monikäyttöinen molybdeenirasva, jolla on korkea kuormankantokyky

Kuvaus

RENOLIT MOLYWAY LI 732 on EP-monikäyttörasva, pohjautuu litiumpaksuntimeen ja mineraaliöljyyn. Tuote on parannettu molybdeenillä (kiinteillä voiteluaineilla), jotta saavutetaan optimaalinen suorituskyky suurilla kuormilla. RENOLIT MOLYWAY LI 732 suositellaan lämpötila-alueella -30° C... +120° C, max +130° C.

Hävitä käytetty rasva kierrätysasemalla tai vastaavalla. Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavilla osoitteessa www.fuchs.com tai toimitetaan pyynnöstä.

Käyttökohde

Rasvaa voidaan käyttää erityyppisissä vaativissa sovelluksissa, suurilla kuormituksilla ja kosteissa ympäristöissä. RENOLIT MOLYWAY LI 732 suositellaan käytettäväksi sekä teollisuudessa että autoteollisuudessa. Tuote toimii erittäin tehokkaasti liukulaakereissa ja vaihteissa sekä hitaasti liikkuvissa rullalaakereissa. RENOLIT MOLYWAY LI 732 on erityisesti mukautettu käytettäväksi kaivosteollisuudessa, maatalous- ja rakennuskoneissa sekä rautatiealalla. Tuotetta voidaan käyttää myös perävaunukytkimien voiteluun.

Edut

- RENOLIT MOLYWAY LI 732 on vahvistettu molybdeenidisulfidilla ja EP-lisäaineilla erittäin hyvän suojan tarjoamiseksi suurilla kuormituksilla.
- Rasva antaa myös hyvän suojan värähtelevissä ja tärisevissä sovelluksissa.
- Tuotteella on hyvä tarttuvuus- ja hapettumiskestävyys sekä erittäin hyvä mekaaninen stabiilisuus.
- RENOLIT MOLYWAY LI 732 on valmistettu lisäaineilla, jotka tarjoavat korroosiosuojan, mikä tekee tuotteesta erittäin kestävänsä veden aiheuttamaa huuhtoutumista vastaan.
- Nämä ominaisuudet edistävät kulutuksen vähentämistä, tarjoavat hyvän kulumissuojan ja auttavat säilyttämään tuotteen koostumuksen.

Spesifikaatiot

- DIN 51502: KPF2K-30
- ISO 6743: L-XCCIB2

Hyväksynät

- Hyväksytty MAN 285 Li-PF 2 mukaisesti

TYYPILLISET OMINAISUUDET

| | | |
|-------------------------------------|-------------|------------------------|
| NLGI-luokka | ASTM D 217 | 2 |
| Perusöljyn viskositeetti 40 °C:ssa | ASTM D 7152 | 200 mm ² /s |
| Perusöljyn viskositeetti 100 °C:ssa | ASTM D 7152 | 15 mm ² /s |
| 4-kuula WL | DIN 51350:4 | 3,600 N |
| 4-kuula WL | ISO 2137 | 265—295 |
| Molybdeenidisulfidipitoisuus | | 3 % |
| Sakeutusaine | | Litium |

Tuotetiedot

MOVING YOUR WORLD



Nämä tuotetiedot perustuvat FUCHS:n kokemukseen ja tietämykseen voiteluaineiden kehittämisestä ja valmistamisesta, ja ne edustavat uusinta teknistä kehitystä. Tuotteidemme suorituskykyyn voivat vaikuttaa monet tekijät, erityisesti kulloinkin sovellettu sovellus, käyttötarkoitus, käyttöympäristö, komponenttien esikäsitteily, mahdollinen ulkoinen kontaminaatio ja niin edelleen. Tämän vuoksi tuotteidemme toimivuudesta ei voida esittää yleisiä väitteitä. Nämä tuotetiedot ovat yleisiä, ei-sitovia ja ohjeellisia. Tuotteiden ominaisuuksista tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen ei anneta suoria tai epäsuoria takuita. Suosittelemmekin keskustelemista käyttöolosuhteista ja suorituskykyvaatimuksista FUCHS:n sovellusinsinöörin kanssa ennen tuotteen käyttöä. On käyttäjän vastuulla testata tuotteen toiminnallinen soveltuvuus ja käyttää sitä asiaankuuluvalla huolellisuudella. Tuotteitamme parannetaan jatkuvasti. Varaamme siksi oikeuden muuttaa tuotevalikoimaamme, tuotteitamme ja niiden valmistusprosesseja sekä kaikkia tuotetietoja milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta, ellei asiakaskohtaisissa sopimuksissa muuta mainita. Nämä tuotetiedot korvaavat julkaisuhetkellä kaikki aiemmat versiot. Tietojen kaikenlainen toisintaminen edellyttää FUCHS Oil Finland Oy etukäteen antamaa kirjallista lupaa. © FUCHS Oil Finland Oy. Kaikki oikeudet pidätetään.