

RENOLIT GREASEWAY LIX 405

Matalan lämpötilan puolijuokseva rasva

Kuvaus

RENOLIT GREASEWAY LIX 405 on matalan lämpötilan puolijuokseva rasva. perustuu litiumkompleksipaksuntimeen ja mineraaliöljyyn. RENOLIT GREASEWAY LIX 405 sisältää lisäaineita, jotka parantavat ikääntymisen kestävyttä, kuormankantokykyä ja korroosiosuojaa. RENOLIT GREASEWAY LIX 405 ominaispiirteitä ovat kuormankantokyky, korroosiosuojaus, alhaisen lämpötilan ominaisuudet ja pumpattavuus keskusvoitelujärjestelmissä alhaisissa lämpötiloissa.

RENOLIT GREASEWAY LIX 405 -tuotteen käyttölämpötila-alue on -35–+100 °C ja lyhytaikaisesti jopa +120°C.

Käyttökohde

- Rulla- ja liukulaakerit
- Kierukkavaihteet
- Erilaiset hammaspyörät

RENOLIT GREASEWAY LIX 405 suositellaan käytettäväksi keskusvoitelussa liuku- ja rullalaakereissa, sekä liikkuvissa että kiinteissä kohteissa, erityisesti silloin kun rasvan on oltava helposti pumpattavaa alhaisissa lämpötiloissa.

Edut

- Hyvä pumpattavuus keskusvoitelujärjestelmissä
- Hyvät matalalämpötilaominaisuudet
- Erittäin hyvä kantavuus (EP)
- Hyvä hapettumiskestävyys
- Erittäin hyvä korroosiosuojaus
- Pidentää uudelleenvoiteluvälejä

Spesifikaatiot

- DIN 51502: KP0.5G-35
- ISO 12924: L-XC (F) BIB0.5

Muut

Turvallisuus- ja hävittämisohjeet löytyvät voimassa olevasta käyttöturvallisuustiedotteesta.

TYYPILLISET OMINAISUUDET

NLGI-luokka	ASTM D 217	0.5
Perusöljyn viskositeetti 40 °C:ssa	ASTM D 7152	145 mm ² /s
Perusöljyn viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D 7152	12 mm ² /s
4-kuula WL	DIN 51350:4	2,400 N
Työstetty läpäisevyys (Pw 60)	ISO 2137	335—365 mm/10
Sakeutusaine		Litiumkompleksi

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 soveltuva sovellus, käyttötarkoitus, käyttöympäristö, komponenttien esikäsitteleminen, 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.