

RENOLIT CG 62

EP-monikäyttörasva

Kuvaus

RENOLIT CG 62 on EP-monikäyttörasva. perustuu kalsiumpaksuntimeen ja mineraaliöljyyn. RENOLIT CG 62 ominaispiirteitä ovat kuormankantokyky, ikääntymisen ja veden kestävyys, mekaaninen vakaus sekä korroosio- ja kulumissuoja. RENOLIT CG 62 sisältää lisäaineita, jotka parantavat korroosio- ja kulumissuojaa sekä ikääntymiskestävyyttä.

RENOLIT CG 62 käyttölämpötila-alue on -30 - +120 °C.

Käyttökohde

RENOLIT CG 62 on yleisrasva, jota suositellaan sekä pienille, kevyesti kuormitetuille että suurille, raskaasti kuormitetuille liukulaakereille ja rullalaakereille. Erityisesti kehitetty liukulaakereiden voiteluun maasto-, maatalous- ja metsäkoneissa, mutta suositellaan myös teollisuuden ja merenkulun käyttökohteisiin.

- Rulla- ja liukulaakerit
- Voitelukohteet, joissa esiintyy kosteutta tai vettä

Edut

- Erinomainen vedenkestävyys
- Hyvä kantokyky (EP)
- Erittäin hyvä mekaaninen vakaus
- Erittäin hyvä korroosiosuojaus
- Erittäin hyvät tartuntaominaisuudet
- Pidentää uudelleenvoiteluvälejä

Spesifikaatiot

- ISO 12924: L-XC (F) CIB2
- DIN 51502: KP2K-30

Muut

Turvallisuus- ja hävittämisohjeet löytyvät voimassa olevasta käyttöturvallisuustiedotteesta.

TYYPILLISET OMINAISUUDET

NLGI-luokka	ASTM D 217	2
Perusöljyn viskositeetti 40 °C:ssa	ASTM D 7152	220 mm ² /s
Perusöljyn viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D 7152	17 mm ² /s
4-kuula WL	DIN 51350:4	3,400 N
Työstetty läpäisevyys (Pw 60)	ISO 2137	265—295 mm/10
Vedenkestävyys 90 °C:ssa	DIN 51807-1	0
Sakeutusaine		Kalsium saippua

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 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.