

## RENOLIT GREASEWAY LICAX 90

Rasva avoimiin hammaspyöriin

### Kuvaus

RENOLIT GREASEWAY LICAX 90 on korkean suorituskyvyn rasva. Rasva, jolla on poikkeuksellisen hyvät kuormankantoominaisuudet. Rasva perustuu litium-kalsiumkompleksi paksuntimeen ja mineraaliöljyyn. Lisäaineet on sisällytetty saostimen rakenteeseen, jotta saadaan parempi suoja kuormitusta ja kulumista vastaan. RENOLIT GREASEWAY LICAX 90 ominaispiirteitä ovat mekaaninen vakaus ja kuormankantokyky. Tuotetta suositellaan lämpötila-alueella -20° C - +140° C ja lyhyeksi ajaksi jopa 180° C.

### Käyttökohde

RENOLIT GREASEWAY LICAX 90 suositellaan avointen hammaspyörien ja vaihdelineiden voiteluun, joissa vaaditaan erittäin suurta kantavuutta. Rasva toimii hyvin myös esimerkiksi ruuviinnikkeiden, kierteiden ja ohjainten kanssa. Soveltuu käytettäväksi märissä ja syövyttävissä ympäristöissä.

Käytetty voitelurasva toimitetaan keräysasemalle tai vastaavaan toimipaikkaan. Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavilla osoitteessa [www.fuchs.com](http://www.fuchs.com) tai toimitetaan pyynnöstä.

### Edut

- Erinomainen kuormankantokyky (EP)
- Erittäin hyvä korroosiosuojaus
- Erittäin hyvä mekaaninen vakaus
- Erinomainen vedenkestävyys
- Hyvä pumpattavuus keskusvoitelujärjestelmissä

### Spesifikaatiot

- ISO-L-XB (F) DIB0.5
- DIN 51502: KGOG0.5N-20

# Tuotetiedot

MOVING YOUR WORLD



## TYYPILLISET OMINAISUUDET

NLGI-luokka	ASTM D 217	0.5
Perusöljyn viskositeetti 40 °C:ssa	ISO 3104	850 mm <sup>2</sup> /s
Perusöljyn viskositeetti 100 °C:ssa	ISO 3104	48 mm <sup>2</sup> /s
4-kuula WL	DIN 51350:4	7,500 N
Työstetty läpäisevyys (Pw 60)	ISO 2137	335—365
Sakeutusaine		Litium-kalsiumkompleksi

# 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.