

## RENOLIT UNIWAY LI 62

Rasva monenlaisiin käyttötarkoituksiin

### Kuvaus

RENOLIT UNIWAY LI 62 on monikäyttörasva. pohjautuu litiumpaksuntimeen ja mineraaliöljyyn. Suositellaan lämpötila-alueella -30° C... +120° C, max 130° C.

NLGI 2.

### Käyttökohde

RENOLIT UNIWAY LI 62 suositellaan sekä pienille, kevyesti kuormitetuille että suurille, raskaasti kuormitetuille liukulaakereille ja rullalaakereille. Soveltuu sekä teollisiin että ajoneuvosovelluksiin, myös kosteisiin käyttökohteisiin.

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

### Edut

- Sisältää lisäaineita, jotka estävät kulumista, hapettumista ja korroosiota.
- Tuote tarjoaa hyvän tarttuvuuden.
- RENOLIT UNIWAY LI 62 kestää keskisuuria lämpötiloja ja kuormia pitkään.
- Erittäin hyvä vedenkestävyys
- Hyvä mekaaninen vakaus
- Hyvä korroosiosuojaus
- Tuotteella on hyvä mekaaninen vakaus ja kantavuus.

### Spesifikaatiot

- ISO 6743: L-XCCFB1
- DIN 51502: KP1K-30
- Täyttää:
- MAN 283 Li-P2
- Mercedes-Benz 267.0

## TYYPILLISET OMINAISUUDET

NLGI-luokka	ASTM D 217	2
Perusöljyn viskositeetti 40 °C:ssa	ASTM D 7152	200 mm <sup>2</sup> /s
Perusöljyn viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D 7152	15 mm <sup>2</sup> /s
4-kuula WL	DIN 51350:4	2,600 N
Työstetty läpäisevyys (Pw 60)	ISO 2137	265—295
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 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.