

## RENOLIT GREASEWAY LICA 92

EP-rasva erittäin kuormitetuille rulla- ja liukulaakereille

### Kuvaus

RENOLIT GREASEWAY LICA 92 on korkean suorituskyvyn rasva. perustuu litium/kalsiumpaksuntimeen ja mineraaliöljyyn. Rasvalla on erittäin hyvä tarttuvuus sekä korkea vedenkestävyys ja parannettu korroosionsuoja. Tuotetta suositellaan lämpötila-alueella -20° C - +130° C.

### Käyttökohteet

RENOLIT GREASEWAY LICA 92 on korkealaatuinen, tarttuva rasva, joka on tarkoitettu raskaasti kuormitettujen liuku- ja rullalaakereiden voiteluun alhaisilla pyörimisnopeuksilla. Rasva soveltuu erinomaisesti kosteisiin ja korroosiolle alttiisiin ympäristöihin sekä voitelukohteisiin, joissa sen on kestävä runsasta veden huuhtelua. Tuote soveltuu myös ruuvikiinnikkeisiin, avoimiin hammaspyöriin, kuulaniveliin ja nivellaakereihin.

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)
- RENOLIT GREASEWAY LICA 92 sisältää lisäaineita hapettumisen ja korroosion sekä kulumisen estämiseksi suurten kuormitusten aikana.
- Rasvalla on hyvä vedenkestävyys ja hyvät korroosionsuojaominaisuudet.
- RENOLIT GREASEWAY LICA 92 voitelee tehokkaasti märissä olosuhteissa ja sillä on erittäin hyvä tarttuvuus.

### Spesifikaatiot

- ISO 6743: L-XB (F) CIB2
- DIN 51502: KP2K-20

## TYYPILLISET OMINAISUUDET

NLGI-luokka	ASTM D 217	2
Perusöljyn viskositeetti 40 °C:ssa	ASTM D 7152	1,100 mm <sup>2</sup> /s
Perusöljyn viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D 7152	48 mm <sup>2</sup> /s
4-kuula WL	DIN 51350:4	5,500 N
Työstetty läpäisevyys (Pw 60)	ISO 2137	265—295
Sakeutusaine		Litium-kalsium

# 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 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.