

## RENOLIT UNIWAY LIX 62

Fedt med en lang række anvendelser

### Produktbeskrivelse

RENOLIT UNIWAY LIX 62 er smørefedt fortykket med lithiumkomplekssæbe, baseret på mineralolie. Produktet er meget egnet til lejesmøring inden for både industri- og bilanvendelser. NLGI 2.

### Anvendelsesområder

Er udviklet specielt til lejesmøring inden for både industri- og bilanvendelser. Produktet er meget velegnet til både små og store glidelejer og rullelejer med hhv. lille og stor belastning. RENOLIT UNIWAY LiX 62's mekaniske stabilitet gør det velegnet til vibrerende og krævende anvendelser. Anbefales inden for temperaturområdet -30°C til +150°C. Kan også klare temperaturstigninger på op til +180°C uden forringelse af egenskaberne.

### Egenskaber og fordele

- RENOLIT UNIWAY LIX 62 indeholder tilsætningsstoffer, der beskytter mod slitage, oxidering og korrosion.
- En lille mængde tilsat polymer giver produktet god klæbeevne.
- RENOLIT UNIWAY LIX 62 kan modstå høje temperaturer og belastning i et længere tidsrum.
- Produktet har god forskydningsstabilitet og kan klare høje accelerationskræfter, som kan forekomme i rullelejer, der udsættes for stød og slag.
- RENOLIT UNIWAY LIX 62 giver også meget god modstandsdygtighed over for vand.

### Klassificering og specifikationer

ISO 12924: L-XC(F)DIB2

DIN 51502: KP2N-30

Opfylder : Volvo STD 1277.2 og NLGI standard GC-LB

### Håndtering og opbevaring

Undgå hudkontakt. I tilfælde af hudkontakt vaskes med vand og sæbe. Brugt smørefedt bortskaffes på en genbrugsstation eller tilsvarende. Der findes sikkerhedsdatablade på [www.fuchs.com/dk](http://www.fuchs.com/dk), eller de leveres på anmodning.

## Typiske data RENOLIT UNIWAY LIX 62:

Egenskaber	Værdi	Enhed	Metode
NLGI-klasse	2	-	ASTM D 217
4-ball, WL	2800	N	DIN 51350:4
Basisolieviskositet ved 100°C	18	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7152
Basisolieviskositet ved 40°C	210	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7152
Penetration, bearbejdet 60 slag	265-295	mm/10	ISO 2137
Fortykningsmiddel	Lithiumkompleks	-	-

Oplysningerne i denne produktbeskrivelse er baseret på den erfaring og know-how FUCHS LUBRICANTS NORWAY AS besidder i udvikling og fremstilling af smøremidler og repræsenterer den en nuværende state-of-the-art. Vore produkters præstationer kan være påvirket af en række faktorer, især anvendelsen, anvendelsesmetoden, det operationelle miljø, komponenters fysiske tilstand, mulig ekstern forurening osv. Begrundet i disse forhold er universelt gyldige udsagn om vore produkters funktion ikke mulige. Oplysningerne i denne produktbeskrivelse repræsenterer generelle, ikke-bindende retningslinjer. Produktbeskrivelsen giver ingen garanti, hverken direkte udtrykt eller underforstået, for produktets egenskaber eller egnethed til en given applikation.

Vi anbefaler derfor, at du konsulterer en FUCHS applikationsingeniør, for at diskutere anvendelsesområder og krav til produktets ydeevne, før produktet anvendes. Det er brugerens ansvar at teste den funktionelle egnethed af produktet og bruge det med den tilsvarende omhu.

Vore produkter gennemgår løbende forbedringer. Vi forbeholder os derfor ret til, til enhver tid og uden varsel, at ændre vort produktprogram, selve produkterne og deres fremstillingsmetoder samt alle oplysninger om vore produkter, medmindre andet er fastsat i kundespecifikke aftaler.

Med offentliggørelsen af denne produktbeskrivelse, ophører alle tidligere udgavers gyldighed. Enhver form for gengivelse, hel eller delvis, kræver forudgående skriftlig tilladelse fra FUCHS LUBRICANTS NORWAY AS.

© FUCHS LUBRICANTS DENMARK ApS. All rights reserved.