

RENOLIT UNIWAY LI 62

Smörjfett med brett användningsområde

Produktbeskrivning

RENOLIT UNIWAY LI 62 är ett smörjfett förtjockat med litiumtvål baserat på mineralolja. RENOLIT UNIWAY LI 62 lämpar sig för lagersmörjning inom både industri-och fordonsapplikationer. NLGI 2.

Användningsområden

RENOLIT UNIWAY LI 62 är ett universalfett som rekommenderas för både mindre, lätt belastade och större, tungt belastade glid- och rullningslager där ett fett av typen EP 2 föreskrivs. Produkten rekommenderas inom temperaturområdet -30°C till +120°C, max 130°C.

Egenskaper och fördelar

RENOLIT UNIWAY LI 62 innehåller tillsatsmedel som skyddar mot slitage, oxidation och korrosion. Produkten har god vidhäftningsförmåga. RENOLIT UNIWAY LI 62 tål medelhöga temperaturer och belastningar under lång tid. RENOLIT UNIWAY LI 62 har även mycket god vattenbeständighet. Produkten har god mekanisk stabilitet och lastbärande förmåga.

Klassificering och godkännanden

ISO 12924: L-XC(F)CIB2

DIN 51502: KP2K-30

MAN 283 Li-P2

Mercedes-Benz 267.0

Hantering och förvaring

Undvik hudkontakt. Rengör med tvål och vatten vid hudkontakt. Lämna begagnat smörjfett till en miljöstation eller motsvarande. Säkerhetsdatablad finns på www.fuchs.com/se eller vid förfrågan.

Typiska data RENOLIT UNIWAY LI 62

Egenskaper	Värde	Enhet	Metod
NLGI-tal	2	-	ASTM D 217
4-ball, WL	2600	N	DIN 51350:4
Basoljeviskositet vid 100 °C	15	mm ² /s	ASTM D 7152
Basoljeviskositet vid 40 °C	200	mm ² /s	ASTM D 7152
Penetration, bearbetad 60 stämpelstag	265-295	mm/10	ISO 2137
Förtjockningsmedel	Litium	-	-

Informationen i denna produktinformation är baserad på FUCHS LUBRICANTS SWEDEN ABs erfarenhet och kunskap gällande utveckling och produktion av smörjmedel och representerar den senaste tekniken. Prestandan hos våra produkter kan påverkas av en serie av faktorer, speciellt den specifika användningen, applikationsmetoden, omgivande driftsmiljö, förbehandling av komponenten, tänkbar extern kontaminering etc. Av denna anledning, så är det inte möjligt att göra generella uttalanden om våra produkters funktion. Informationen i denna produktinformation representerar generella, icke bindande anvisningar. Ingen garanti, uttryckt eller underförstått ges om produktens egenskaper eller dess lämplighet för någon angiven applikation.

Vi rekommenderar därför att ni konsulterar en FUCHS applikationsingenjör för att diskutera driftsförhållanden och prestandakrav för produkterna innan produkten används. Det är användarens ansvar att testa den funktionella lämpligheten gällande produkten och använda den med motsvarande omsorg.

Våra produkter genomgår ständiga förbättringar. Vi förbehåller oss därför rätten att ändra vårt produktprogram, produkterna och deras tillverkningsprocesser samt alla detaljer i våra produktblad när som helst och utan förvarning, om inte annat föreskrivs i kundspecifika avtal. I och med offentliggörandet av denna produktinformation så upphör alla tidigare utgåvor att gälla.

Alla former av reproduktion kräver föregående skriftligt tillstånd från FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB.
© FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB. All rights reserved.