

# UNIWAY LIX 62

## Universal smørefedt

### ANVENDELSE

UniWay LiX 62 anbefales til køretøjer og industrimaskiner. Både til mindre, let belastede samt større, tungt belastede glide- og rulningslejer. Fedtets gode vandbestandighed gør det velegnet til fugtige applikationer. Anbefales indenfor temperaturområdet -30 °C til +150 °C. Smørefedtets tåler periodevis temperaturer op til maksimalt +200 °C.

### FORDELE

UniWay LiX 62 er et universalfedt til brug, hvor smøremidler skal tåle høje temperaturer og belastninger igennem lang tid. Fedtet har også en god vandbestandighed og meget god mekanisk stabilitet, der sikrer lang levetid af fedtet.

### EGENSKABER

UniWay LiX 62 er et lithiumkomplexfortykket smørefedt, baseret på mineralolie. Produktet indeholder additiver der beskytter mod iltning og korrosion. Fedtet indeholder indvidere slidagehæmmende additiv, der reducerer slidage ved smørefilms gennembrud. Indholdet af oxidations- hindrende additiver betyder lang anvendelsestid, også ved høje temperaturer. Fedtet er tilsat polymer, der giver fedtet en god vedhæftningsevne.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykkingsmiddel	-	-	Litium-komplex
Konsistens NLGI	-	-	2
Penetration	ASTM D 217		
bearbejdet 60 slag		mm/10	280
bearbejdet 10.000 slag		mm/10	+30
Dråbepunkt	ASTM D 566	°C	>260
Basolieviskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	200
Basolieviskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	16

### SPECIFIKATIONER

Klassificeret som L-XCDIB2 ved ISO 6743/9.  
 Klassificeret som KP2N-30 ved DIN 51502.  
 Afprøvet og godkendt i SKF Emcors ved ISO 11007 destilleret vand samt SKF Salt Water Emcors Washout Test og SKF Acidic Solution.  
 Testet og godkendt i SKF V2F ved 500 og 1000 rpm.  
 Testet og godkendt i SKF R2F prøve A og B (150 °C).

### HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.  
 Hvis smørefedt kommer på huden - vask med sæbe og vand.  
 Hæld ikke smørefedt i afløb eller naturen.  
 Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervs-mæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN ISO 14001

