

# UNIWAY LI 62

## Fedt

### ANVENDELSE

UniWay Li 62 anbefales til både mindre, let belastede og større, tungt belastede glide- og rulningslejer.

Anbefales i temperaturområdet fra -30°C til +110°C. Velegnet til hele omdrejningstalsområdet ifølge SKF's hovedkatalog.

### FORDELE

UniWay Li 62 har en meget god vandbestandighed.

### EGENSKABER

UniWay Li 62 er et mineraloliebaseret fedt, fortykket med lithiumsæbe. Fedtets gode vandbestandighed gør det velegnet til våde indbygningselejer.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Farve	-	-	gulbrun
Fortykkelsesmiddel	-	-	lithium
Konsistens NLGI	-	-	2
Penetration	ASTM D 217	mm/10	280
Dråbepunkt	ASTM D 566	°C	190
Basisolieviskositet ved 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	200

### SPECIFIKATIONER

Klassificeres som L-XCCIB2 ifølge ISO 6743/9.  
 Klassificeres som KP2K-30 ifølge DIN 51502.  
 Prøvet og godkendt i SKF Emcors ifølge SIS 155130 samt SKF Salt Water Emcors Washout Test.  
 Prøvet og godkendt i SKF Grease Testing Machine R2F kørselsprøve A, B og AF.  
 Prøvet og godkendt i SKF Vibrating Grease Testing RIG V2F ved 500 og 1000 o/min.  
 Prøvet og godkendt i SKF Wheel Bearing Grease Testing RIG, både uvibreret og vibreret.

### 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 erhvervsmæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.