

UNIWAY LI 61

Fedt

ANVENDELSE

UniWay Li 61 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 61 har en meget god vandbestandighed.

EGENSKABER

UniWay Li 61 er et mineraloliebaseret fedt, fortykket med lithiumsæbe. Fedtets gode vandbestandighed gør det velegnet til våde indbygningselejer.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykkelsesmiddel	-	-	lithium
Konsistens NLGI	-	-	1
Penetration	ASTM D 217	mm/10	325
Dråbepunkt	ASTM D 566	°C	190
Molybdædisulfidindhold	-	%	-
Basisolieviskositet ved 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	200

SPECIFIKATIONER

Klassificeres som L-XCCIB1 ifølge ISO 6743/9.
 Klassificeres som KP1K-30 ifølge DIN 51502.
 Prøvet og godkendt i SKF Emcor ifølge SIS 155130 samt SKF Salt Water Emcor 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.



SS-EN ISO 14001

