

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 SKFs hovedkatalog.

FORDELE

UniWay Li 61 har en meget god vandbestandighed.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykkelsesmiddel	-	-	lithium
Konsistens NLGI	-	-	1
Penetration	ASTM D 217	mm/10	325
Dråbepunkt	ASTM D 566	°C	190
Molybdændisulfidindhold	-	%	-
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 smørefedtet 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

