

# UNIWAY LIX 42 PA

## *Syntetisk fedt med meget stort temperaturområde*

### ANVENDELSE

UniWay LiX 42 PA anbefales til både transport og industri, for både mindre, let belastede og større, tungt belastede glide- og rulningslejer. Anbefales indenfor temperaturområdet -40 °C til +150 °C. Kortvarigt op til 220 °C

### FORDELE

UniWay LiX 42 PA er et universalfedt med et meget stort temperaturområde. Specielt klarer fedtet de høje temperaturer i længere tid.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykningsmiddel	-	-	Lithium-komplex
Konsistens NLGI	-	-	2
Penetration	ASTM D 217	mm/10	280
Dråbepunkt	ASTM D 566	°C	>250
Basolieviskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	160
Basolieviskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	21

### SPECIFIKATIONER

Klassificeres som L-XDDIB2 i ISO 6743/9.  
 Klassificeres som KPHC2N-40 i DIN 51502.  
 Afprøvet og godkendt i SKF Emcor ved SIS 155130.  
 Afprøvet og godkendt i SKF Emcor WWO sammen med saltvand.  
 Afprøvet og godkendt i SKF R2F ved A og B ved 150 °C.  
 Afprøvet i ASTM D 1478 ved -30 °C startmoment 800 gcm, driftmoment 300gcm.

### EGENSKABER

UniWay LiX 42 PA er et lithiumkomplexfortykket smørefedt baseret på polyalfaolefin.

UniWay LiX 42 PA er et universalfedt som indeholder additiver for at modvirke slitage og korrosion. Fedtet indeholder også additiver der øger levetiden ved høje temperaturer.

### HÅNDTERING OG BRUG

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

QS-9000



SS-EN

ISO 14001



Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.