

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	-	-	Litium-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 ² /s	160
Basolieviskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	21

EGENSKABER

UniWay LiX 42 PA er et litiumkomplexfortykket 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.

SPECIFIKATIONER

Klassificeres som L-XDDIB2 i ISO 6743/9.
 Klassificeres som KPHC2N-40 i DIN 51502.
 Afprøvet og godkendt i SKF Emcors ved SIS 155130.
 Afprøvet og godkendt i SKF Emcors 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.

HÅNDBTERING 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

