

# UNIWAY LIX 815 PA HP

## Syntetisk fedt med meget stort temperaturområde

### ANVENDELSE

UniWay LiX 815 Pa HP er specielt udviklet til smøring ved høje temperaturer og/eller lave hastigheder. For eksempel til smøring af lejer i papirmaskinens tørresektion.

UniWay LiX 815 Pa HP egner sig også til andre applikationer, hvor vand og høj temperatur forekommer.

Produktet anbefales indefor temperaturområdet -40°C til +180°C, kortvarigt dog helt op til 220°C

### FORDELE

UniWay LiX 815 Pa HP er en fedt som kan klare høje belastninger, vand og høje temperaturer og som derudover har rigtig gode EP egenskaber

### EGENSKABER

UniWay LiX 815 Pa HP er baseret på en syntetisk baseolie, kombineret med en funktionel litiumkompleksæbe, hvor additiverne er bundet til sæbestrukturen, hvilket giver en højere effekt på kontaktofladerne.

Produktet indeholder additiver som modvirker Korrosion, oxidation, slid og som giver gode EP egenskaber.

Den gode termiske stabilitet sammen med den høje vedhæftningsevne gør at fedtet giver god smøring ved høje temperaturer og i fugtig atmosfære, eller hvor der er fare for vandindtrængning.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykkelsesmiddel	-	-	LiX
NLGI	-	-	1,5
Penetration 60 slag	ASTM D 217	mm/10	305
Penetration 100.000 slag	ASTM D 217	mm/10	326
Dråbepunkt	ASTM D 566	°C	>280
Baseolieviskositet ved 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	460
Baseolieviskositet ved 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	47

### SPECIFIKATIONER

Klassificeres som L-XDEIB1 i ISO 6743/9.  
 Klassificeres som KPHC1,5P-40 i DIN 51502.  
 Afprøvet og godkendt i SKF Emcor ved SIS 155130.  
 Afprøvet og godkendt i SKF R2F ved A og B.

### 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 erhvervmæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN ISO 14001

