

GREASEWAY LIX 815 HP

Højtemperaturfedt

ANVENDELSE

GreaseWay LiX 815 HP er specielt udviklet til kontinuerlig smøring af glide- og rulningslejer ved høje temperaturer. GreaseWay LiX 815 HP er velegnet til våde indbygninger og fedtsmurte gear udsat for høje temperaturer.

Anbefales inden for temperaturområdet -20 ° C til 175 ° C og op til fuld hastighedsgrænse ifølge SKF's hovedkatalog

FORDELE

GreaseWay LIX 815 HP er karakteriseret ved en meget god mekanisk stabilitet, god vandmodstanden og god pumpabilitet. Produktet kan modstå høje temperaturer og tryk i lang tid.

EGENSKABER

GreaseWay LIX 815 HP er et fedt baseret på mineralolie, fortykket med funktionelle litium kompleks sæbe, hvis additiver er fastgjort til sæbe strukturen for at give bedre effekt til kontakten området.

Produktet indeholder additiver, der forhindrer korrosion og oxidation.

Den fremragende termisk stabilitet sammen med god vedhæftningsevne gør at fedtet fungerer godt ved smøring i høje temperaturer og i fugtig atmosfære, eller hvor der er risiko for vandindtrængning.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykkelsesmiddel	-	-	Lithium kompleks
Konsistens NLGI	-	-	1,5
Penetration	ASTM D 217	mm/10	305
Dråbpunkt	ASTM D 566	°C	285
Baseolieviskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	550
Baseolieviskositet ved 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	37

SPECIFIKATIONER

Klassificeret som L-XBEIB1.5 efter ISO 6743/9.
 Klassificeret som KP1.5P-30 efter DIN 51502.
 Testet og godkendt i SKF Emcor efter SIS 155130 og SKF Salt Water Emcor Test.
 Testet og godkendt i SKF Grease Testing Machine R2F test A og B (160°C).

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN
ISO 14001

