

GREASEWAY LIX 815 HP

Højtemperaturfet

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 utsat 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.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykkelsesmiddel	-	-	Lithium komplex
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

