

GREASEWAY LICA 80

Vedhæftende smørefedt

ANVENDELSE

GreaseWay LiCa 80 er et vedhæftende fedt som bl.a. kan anvendes til smøring af tungt belastede glide- og rullelejer ved lave omdrejningstal. GreaseWay LiCa 80 har egenskaber som gør det velegnet til lejer, som spules med vand. Dens bløde konsistens giver en god pumpbarhed i centralsystemer. Produktet anvendes også til fedtsmurte aksler.

GreaseWay LiCa 80 anbefales i temperaturområdet -20°C til +130°C.

FORDELE

GreaseWay LiCa 80 smører effektivt, selv under våde driftsbetingelser, og har samtidig en god vedhæftning. Rustbeskyttelsen er særdeles effektiv.

EGENSKABER

GreaseWay LiCa 80 er et mineraloliebaseret lithium-kalciumforsæbet smørefedt. Fedtet indeholder additiver for at modvirke slitage, oxidation og korrosion. Det er meget vandbestandigt og har gode rustbeskyttende egenskaber. Fedtet indeholder ingen faste smøremidler eller bitumen.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykningsmiddel	-	-	Lithium-Kalcium Mineral
Baseolie	-	-	0
Konsistens NLGI Penetration	ASTM D 217	mm/10	370
- bearbejdet 60 slag			min. 160
Dråbepunkt	ASTM D 566	°C	585
Baseolieviskositet	ASTM D 445	mm ² /s	33
- ved 40°C			
- ved 100 °C			

SPECIFIKATIONER

Klassificeres som:
 ISO-L-XBCIB0 efter ISO 6743-9
 KP0K-20 efter DIN 51502
 Testet og godkendt i SKF Emcor efter ISO 11 007
 Testet og godkendt i SKF Emcor WWO
 Korrosionsbeskyttelse efter SKF TI 8306: "c"

HÅNDTERING 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

