

GREASEWAY LiCa 92

Fedt for høje belastninger

ANVENDELSE

GreaseWay LiCa 92 er et vedhæftende smørefedt for glidelejer, åbne tandhjul. Fedtet anbefales til tungt belastede glide- og rullningslejer ved lave omdejninger. Fedtet er ideel for smøring under fugtige og våde forhold. GreaseWay LiCa 92 anbefales for temperaturområdet -30 °C og +130 °C.

FORDELE

GreaseWay LiCa 92 modstår belastninger ved lave omdrejninger. Fedtet smører effektivt under våde forhold, og har meget god vedhæftning.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykningsmiddel	-	-	Lithium-Kalcium Mineral
Basolie	-	-	2
Konsistens NLGI	-	mm/10	280
Penetration bearbejd. 60 slag	ASTM D 217	°C	min 180
Dråpunkt	ASTM D 566	mm ² /s	950
Basolieviskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	41
Basolieviskositet ved 100 °C	ASTM D 445		

SPECIFIKATIONER

Klassificeres som ISO-L-XCCIB2 efter ISO 6743-9.
 Klassificeres som K 2K-30 efter DIN 51502.
 Testet og godkendt i SKF Emcor efter ISO 11 007
 Testet og godkendt i SKF Emcor WWO
 Testet og godkendt efter SKF R2F prøve A og B (130 °C).
 Vandresident efter ASTM D 1264 <5%
 Korrosionsbeskyttelse efter SKF TI 8306: "c"

EGENSKABER

GreaseWay LiCa 92 er et mineraloliebaseret lithium-kalciumfedt for applikationer der arbejder under høj belastning. Fedtet indeholder tillsætningsmidler der modvirker slitage, iltning og korrosion. Fedtet er meget vandbestandig og herved gode vandresidente- samt gode rustbeskyttende egenskaber. Fedtet indeholder intet fast smøremiddel.

HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.
 Hvis smørefedtet kommer på huden - vask med sæbe og vand.
 Hæld ikke smørefedtet i afløb eller naturen.
 Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN

ISO 14001

