

# 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 omdrejninger. 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.

### EGENSKABER

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

### TYPISKE ANALYSER

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

### 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).  
 Vandresistent efter ASTM D 1264 <5%  
 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 erhvervs-mæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN  
ISO 14001

