

# GREASEWAY CaH 92

## Fedt

### ANVENDELSE

GreaseWay CaH 92 anbefales til smøring af f.eks. chassis-, entreprenør-, jordbrugs- og skovmaskiner, vandpumper og lignende. Fedtet er specielt velegnet, når længere smørintervaller er en praktisk nødvendighed. Anbefales i temperaturområdet fra -20 °C til +120 °C. Velegnet i den nederste 2/3 af omdrejningstalområdet ifølge SKF's hovedkatalog.

### FORDELE

GreaseWay CaH 92 har meget god mekanisk stabilitet og vandbestandighed. Dermed er produktet velegnet til længere smørintervaller.

### EGENSKABER

GreaseWay CaH 92 er et langtidsfedt til tungt belastede glide- og rulningslejer. Produktet er et vandfrit, kalciumsæbefortykket smørefedt på mineraloliebasis. Det har god vandbestandighed og rustbeskyttelse samt en særdeles god vedhæftningsevne og mekanisk stabilitet.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykkelsesmiddel	-	-	Calcium
Konsistens NLGI	-	-	2
Penetration			
- bearbejdet 60 slag	ASTM D 217	mm/10	280
- bearbejdet 100.000 slag	ASTM D 217	mm/10	280
Dråbepunkt	ASTM D 566	°C	145
Basisolieviskositet ved 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	870
Timken OK Load	ASTM D 2782	lbs	55

### SPECIFIKATIONER

Klassificeres som L-XBCIB2 ifølge ISO 6743/9.  
 Klassificeres som KP2K-20 ifølge DIN 51502.  
 SKF Emcor Distilled Water og Water Washout Test ifølge SIS 155130.  
 SKF Lubricity R2F run test A, B (120°C), AF  
 SKF WBG vibrationstest  
 Termisk Stabilitet FTM 791a/321.2 /100C:  
 Olieudskillelse: < 0,7%

### 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

