

## Gleitmo 585K

### Syntetiskt höglastfett med vita, fasta smörjämnen

#### Produktbeskrivning

gleitmo 585K är ett högvärdigt litiumtvåfett på syntet-oljebas. Det innehåller en synergistiskt verkande kombination av vita, fasta smörjämnen som dämpar belastningsstötter samt minskar friktion och slitage. gleitmo 585K motverkar passningskorrosion och möjliggör långa smörjintervaller.

#### Användningsområden

För smörjning av alla typer av lagringar och smörjställen som arbetar under särskilt krävande förhållanden. Med krävande förhållanden avses i synnerhet passningskorrosion, oscillerande rörelser och vibrationer. På grund av den vita färgen används produkterna också i många applikationer där renlighet är ett krav, t.ex. i textil- och pappersindustrin samt i förpackningsmaskiner.

#### Applicering

Rullningslager: Fyll det fria utrymmet i lagret och i lagerhuset endast till 30-50% eftersom temperaturen ökar kraftigt med en stor mängd fett i kombination med höga rotationshastigheter. I lagringar som endast roterar långsamt men som behöver skyddas väl mot korrosion kan lagerhuset fyllas helt. gleitmo 585K kan pumpas i automatiska doseringsutrustningar. Blanda ej med produkter med annan tvålbas. Kontakta oss vid tveksamhet.

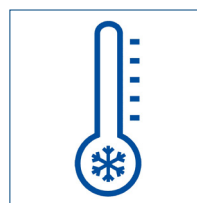
#### Förpackningar

Patron 400g, Burk 5kg-25-45kg

- Temperaturområde: -45/+130°C.
- Ger ett effektivt skydd mot slitage - även vid stötblastning och oscillerande rörelser.
- Motverkar passningskorrosion.
- Ger ett utmärkt korrosionsskydd.
- Ger längre smörjintervaller.
- God åldringsresistens.



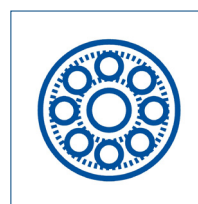
EP-egenskaper



Låga temperaturer



Korrosionsskydd



Rullningslager



Glidlager

En produkt från:



**LUBRITECH**  
Special Application Lubricants

## Teknisk data

	Värde	Enhet	Testmetod
Klass	KPFHC2K-40	-	DIN 51502
Färg	beige	-	-
Temperaturområde	-45/+130	°C	DIN 51825
Basolja	syntetisk	-	-
Förtjockare	litium	-	-
Fasta smörjämnen	vita	-	-
Basoljevisk., +40°C	50	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Bearbetad stabilitet, Penetrationsförlust efter 100000 slag	max 40	mm/10	-
Konsistensklass NLGI	2	-	DIN 51818
Vatteninnehåll	<0,1	%	DIN ISO 3733
Droppunkt	>+180	°C	DIN ISO 2176
Vattenresistens	0-90	-	DIN 51807-1
Oljeseparation (+40°C, 7 dygn)	<5	%	DIN 51817
Flödestryck @ -40°C	1100	hPa	DIN 51805
Kopparkorrosion (24tim/+100°C)	1	steg	DIN 51811
EMCOR, dest. vatten	0/0	-	DIN 51802
FAG FE8, (7,5min-1/80kN) (7,5min-1/80kN) klassning	mw10 = 3,2 mw50 = 6,3 mycket bra	mg mg	E DIN 51819
FAG-FE 9 test A/1500/6000-130	F50>200	tim	DIN 51821

LLS = LUBRITECH Laboratoriespecifikation

Typiska värden för aktuell produktion. Variationer i egenskaperna kan förekomma.

### Riskupplysning

Undvik långvarig/upprepad hudkontakt samt inandning av oljedimma. För närmare information - se separat säkerhetsdatablad.

*Informationen i detta datablad motsvarar såvitt vi känner till statusen gällande vår kunskap och forskning. Den kan dock inte tas som en försäkran eller garanti för produktens funktion i enskilda applikationer. Innan kunden köper våra produk-ter måste han därför själv försäkra sig om att respektive produkt är korrekt vald och ger det resultat han förväntar sig i varje enskild applikation. Våra produkter uppdateras kontinuerligt. Vi förbehåller oss därför rätten att när som helst, utan föregående information, förändra innehållet i denna information.*

**I vårt eget labb kan vi analysera och ta fram produkter som passar just din produktion och dina behov. Fråga oss gärna!**

**Du kan alltid ladda ner de senaste produktbladen och tekniska specifikationerna från vår hemsida: [www.gleitmo.se](http://www.gleitmo.se).**