

Gleitmo 800

Vit smörjpasta för höga laster

Produktbeskrivning

gleitmo 800 är en ljusfärgad pasta med en synergistiskt verkande kombination av gleitmo vita, fasta smörjämnen och en mineralolja.

gleitmo 800 ger en nästan osynlig, tunn och vidhäftande smörjfilm med mycket hög belastbarhet och långvarig smörjverkan.

Användningsområden

gleitmo 800 underlättar montage och är lämpad för tunnfilmssmörjning överallt där extrema tryck, kraftig förslitning, stick-slip, oscillerande rörelser eller passningsrost förekommer. I applikationer där svarta pastor används men renare applicering är ett önskemål kan gleitmo 800, med hänsyn tagen till temperaturbegränsningarna, ofta utgöra ett alternativ. Textilmaskiner, förpackningsmaskiner och vitvaror är de vanligaste användningsområdena.

Produkten är ej lämplig för rullningslager.

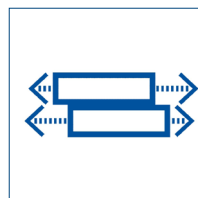
Applicering

Applicera gleitmo 800 på, om möjligt, rena och avfettade glidytor med en styv pensel eller en luddfri trasa.

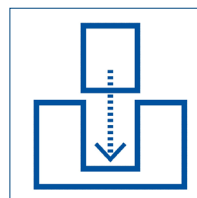
Förpackningar

Burk 1kg eller 5kg, fat 25,45 eller 200 kg.

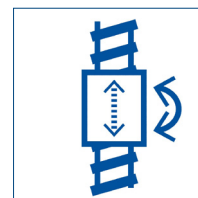
- Temperaturområde: -25 / +100°C.
- Ger en nästan osynlig smörjfilm med mycket hög belastbarhet.
- Underlättar montage.
- Ren att använda.
- Motverkar stick-slip.
- Minskar friktion och slitage i oscillerande glidlagringar radikalt.
- Motverkar passningskorrosion.
- Ger mycket bra inkörningsskydd.
- DB materialnr: 806592.



Glidytor



Montering



Gängade spindlar

En produkt från:



LUBRITECH
Special Application Lubricants

Teknisk data

	Värde	Enhet	Testmetod
Färg	kräm	-	-
Temperaturområde	-25/+100	°C	LLS 134
Basolja	mineralolja	-	-
Fasta smörjämnen	vita	-	-
Basoljevisk., +40°C	68	mm ² /s	DIN 51562-1
Konsistensklass NLGI	2	-	DIN 51818
Penetration	265-295	mm/10	DIN ISO 2137
Vattenresistens	1-90	-	DIN 51807-1
EMCOR	0/0	steg	DIN 51802
Almen-Wieland, skärningslast	>18	kN	LLS 060

LLS = LUBRITECH Laboratoriespecifikation

Typiska värden för aktuell produktionen. 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 produkter 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.