

Gleitmo 603

Torr smörjfilm

Produktbeskrivning

gleitmo 603 är en suspension av högmolekulära polymerer i vatten. Efter vattnets avdunstning kvarlämnas en klar, torr, greppfast och vidhäftande smörjfilm som uppvisar goda vidhäftningsegenskaper på de flesta material. gleitmo 603 har utvecklats för att ge väldefinierade friktionsegenskaper och en liten klämkraftsspridning oavsett vilken elektrolytisk förbehandling den används på.

Användningsområden

gleitmo 603 är speciellt avsedd för beläggning av massgods.

Typiska användningsexempel:

Skruv och mutter med en önskad friktionskoefficient 0,10-0,18.

Applicering

gleitmo 603 kan, beroende på de smörjtekniska kraven, spädas med vatten (av dricksvattenkvalitet). Som en tumregel används gleitmo 603 i belägningsbad med spädningförhållanden på 1: 3 (för centrifugering) och upp till ca 1: 7 (för doppning).

Detaljer som skall beläggas måste vara rena och fettfria. Trummor och centrifuger som vanligtvis används i ytbehandlingsindustrin har visat sig mycket praktiska vid stora belägningskvantiteter.

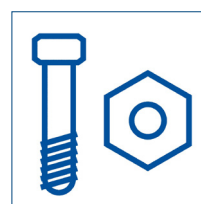
För att minimera korrosionsrisken bör de belagda detaljerna snarast efter applicering torkas i varmluft i upp till +70°C (detaljtemperatur).

Kontakta gärna oss vid frågor.

Förpackningar

Dunk 25kg, Fat 150kg

- Temperaturområde: -40 / +80°C.
- Uppfyller de fordonsindustriens krav som vill ha en friktion mellan 0,10 och 0,18.
- Ger en klar, torr, greppfast och abrasionsresistent film.
- Särskilt avsedd för beläggning av massgods.
- Sparar monterings tid och är speciellt lämplig för automatmontering.
- Ren och icke nedsmutsande.
- Mycket god ytvidhäftning på många material.
- Miljöanpassad och användarvänlig.
- Innehåller ett UV-additiv (340-380nm) för enkel identifiering av belagt material.



Skruv och mutter

En produkt från:



LUBRITECH
Special Application Lubricants

Teknisk data

	Värde	Enhet	Testmetod
Färg på torr film	färglös	-	-
Temperaturområde (torr film)	-40/+80	°C	LLS 134
pH-värde	8,5 – 9,5	-	-
Förtunning	kranvatten	-	DIN 51818
Skruvtest (M12/+20°C), friktion			DIN EN ISO 16047
ZnNi/stål	0,13-0,15	-	
Zn flakes/stål	0,13	-	

LLS = LUBRITECH Laboratoriespecifikation

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

Lagring

Skyddas mot frost! I förslutna originalbehållare vid rums-temperatur lagringstid upp till 24 månader.

Riskupplysning

Undvik långvarig/upppepad 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.