

Informace o výrobku

GLEIT- μ [®] HP 510

Bílá tuková pasta

Popis výrobku

GLEIT- μ HP 510 je homogenní, zvláště vláčná, bílá tuková pasta postavená na bázi speciálně k tomuto účelu vybraného minerálního oleje s vysokým podílem synergeticky působících bílých tuhých maziv. Výběr bílých tuhých maziv a jejich podíl v

mazivu byl zvolen tak aby **GLEIT- μ HP 510** splňovala požadavky dobré tlakové odolnosti v oblastech mezního a přechodového tření, zvláště pak při vibračních a oscilačních pohybech, minimalizovala nebezpečí vzniku tribokoroze a optimalizovala mazací procesy. Prostřednictvím minimálních velikostí částic

použitých tuhých maziv je **GLEIT- μ HP 510** jemná, vláčná tuková pasta, která je proto velmi vhodná pro mazání jemné, citlivé mechaniky.

Okruhy použití

jsou u **GLEIT- μ HP 510** především v oblastech mezního a přechodového tření.

GLEIT- μ HP 510 je možné doporučit všude tam, kde běžná maziva nejsou schopna vyplnit vysoké požadavky. To platí např. pro různé druhy materiálů (oceť, zušlechťené oceť, barevné kovy jako hliník a mosaz).

Příklady použití

- šrouby z ušlechtilých ocelí – žádné studené sváry, nízké tření, nepatrný rozptyl
- malé převodovky (převodovky pro markýzy a antény)
- šroubové pohony (stavitelné a zdvihací elementy)
- kuličková pouzdra
- kluzné dráhy a vedení
- drážkované profily a kloubové závěsy
- kloubová ložiska (také bronzová)
- zubové spojky a ozubené hřídele
- kluzná ložiska (i z barevných kovů)

DODÁVÁ

**Radoslav Hazmuka
HAZMIOIL - TÁBOR**

www.hazmioil.cz

- **bílá tuková pasta**
- **konstantní, nízké hodnoty tření**
- **dobrá schopnost lpět na povrchu**
- **snižuje vznik tribokoroze**
- **světlá barva a tím čistá při spotřebě i použití**
- **vysoká odolnost tlaku**
- **nepodléhá označení**
- **vysoká životnost**
- **vhodná i pro barevné kovy**
- **pro mazání při rázovém, oscilačním pohybu**
- **povolení od TZW (DVGW) pro oblast těsnění pitné vody**

GLEIT- μ [®] speciální maziva a potahování

Výrobce:
Wessely Ges.m.b.H.
Girak-Straße 1, A-2100 Korneuburg
Tel.: 0043/2262/758390 Fax: 0043/2262/7583913
e-mail: wessely@wessely.co.at
www.wessely.co.at

Váš partner pro speciální maziva

Použití

GLEIT-μ HP 510 je možné nanášet běžnými ručními i automatickými mazacími přístroji, tak jako i pomocí tuhého štětce, chloupky nepouštějícím hadrem nebo podobně.

Poznámky pro použití

- **Mazané součásti pokud možno co nejdůkladněji očistit**
- **nemíchat s mazivy na jiném základě**
- **pro hromadné namazání mnoha malých dílů je možné GLEIT-μ HP 510 také rozdispergovat**
- **nádoby po použití vždy dobře uzavřít**

Technické údaje

vlastnosti	zkušební metoda	hodnota/stav	jednotka
barva	vizuálně	bílá	
základový olej		minerální olej	
viskozita základového oleje		ca 70	mm ² /10
hustota	DIN 51757	ca. 1,2	g/cm ³
penetrace	DIN 51804, list 1	265 – 295	mm/10
třída konzistence NLGI	DIN 51818	2	
teplotní okruh použití		-25 až +85	°C
koeficient tření μ	šroubový test	ca. 0,1	
hodnota dle Bruggera	DIN 51347 T.1 aT.2	ca. 120	
antikorozi ochranné vlastnosti	DIN 51802 (Emcor)	0/0	
odolnost vodě	DIN 51807, část 1	0-90	
skladovatelnost		36 měsíců u uzavřeném originálním balení	
dodávané balení	karton 30 kusů karton 12 kusů karton 6 kusů	100 g tuba 250 g dóza 1 kg dóza 5 kg kbelík 25 kg kbelík	HP51003 HP51045 HP51010 HP51011 HP51012
poznámky pro nebezpečí		žádné	

Údaje obsažené v tomto výtisku jsou založeny na našich dlouholetých zkušenostech a znalostech. Udané hodnoty představují střední hodnoty a mohou se pohybovat v obvyklých výrobních tolerancích. Vyhrazujeme si změny vzniklé dalším technickým vývojem. Z důvodu mnoha možných vlivů při zpracování a použití je nutné brát tyto údaje pouze jako doporučení. Právně závazné zajištění daných vlastností nebo vhodnost pro konkrétní způsob nasazení, není možné odvozovat z těchto údajů. Před vlastním nasazením doporučujeme provedení zkoušek.