

## Informace o výrobku

**GLEIT -μ<sup>®</sup> HF 410**

MoS<sub>2</sub> – plastické mazivo



## Popis výrobku

**GLEIT-μ HF 410** je homogenní, vláčné plastické mazivo na bázi speciálně vybraného minerálního oleje. Pro snášení vysokých tlaků obsahuje **GLEIT-μ HF 410**, kromě chemicky působících EP-aditiv, tuhá maziva - sirič molybdeničitý. Jako tukové zahušťovadlo je zde použito, při hnětení stabilní, lithiové mýdlo.

**GLEIT-μ HF 410** má velmi dobrou schopnost lpět na povrchu, dobrou oxidační stabilitu a nabízí i dobrou antikorozi ochranu.

## Okruhy použití

**GLEIT-μ HF 410** je vhodné především mazání vysoce zatížených valivých i kluzných ložisek. Svým obsahem sirič molybdeničitého nabízí, jako přednost, pomoc při záběhu těžce zatížených nových ložisek.

## Příklady použití

- valivá ložiska
- kluzná ložiska
- záběh a stálé mazání nových vysoce zatížených ložisek
- kluzné dráhy a vedení
- pohybové šrouby a vřeteníky
- klouby

## Vlastnosti výrobku

- **MoS<sub>2</sub> – plastické mazivo**
- **stabilní při hnětení**
- **vysoká odolnost proti stárnutí**
- **velmi dobrá oxidační stabilita**
- **dobrá schopnost lpět na povrchu**
- **dobrá antikorozi ochrana**
- **vysoká tlaková zatížitelnost**
- **dobrá odolnost vodě**
- **nepodléhá označování**

**GLEIT -μ<sup>®</sup>**

speciální maziva  
a potahování

Prodej, distribuce, poradenství a servis v CZ a SK  
Nacházel, s.r.o.

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- $\mu$ <sup>®</sup> HF 410** je možné nanášet běžnými ručními i automatickými mazacími přístroji, tak jako i pomocí tuhého štětce nebo chloupky nepouštějícím hadrem. Při mazání pomocí lisu mazací místa před nasazením očistit hadrem, zabránit namazání znečištěným mazivem.

## Poznámky pro použití

- ❑ **GLEIT- $\mu$  HF 410** nanášet na pokud možno co nejdůkladněji očištěné součásti
- ❑ nemíchat s mazivy na jiném základě
- ❑ při použití u rychle se otáčejících ložisek tato nepřemazávat
- ❑ nádoby po použití vždy dobře uzavřít

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.