

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### MAZIVO NA BÁZI MĚDI

#### *Netavný přípravek do vysokých teplot*

#### **Charakteristika (vlastnosti) a místo použití:**

Výrobek na bázi mikročástic mědi rozptýlených na matrici netavného maziva o vysoké kvalitě, vyvinutý k ochraně a lubrikaci ústrojí a mechanických pohybů, které podléhají těžkým stresovým podmínkám, vysokým teplotám a tlakům.

Jedná se o jemné, houževnaté, přilnavé mazivo vybavené dobrou účinností proti opotřebením a rzi a se zvláště nízkým obsahem popelů.

Optimálním způsobem maže a chrání v agresivním prostředí, kde může být riziko nevratného zablokování.

Nachází uplatnění jako mazivo pro čepy, šrouby, spojky, vyhazovače, příruby, výparové ventily u kotlů, kamen, ve slévárnách, ve sklářském a petrochemickém průmyslu.

V odvětví autopohonu nachází uplatnění v zámcích matek odpadních sběračů a kol, čepů a pružnic.

Díky přítomnosti sloučenin na bázi lamelární mědi zaručuje optimální lubrikaci i tehdy, kdy díky vysokým teplotám běžné mazivo se odpařuje nebo ničí.

Snáší skvěle provozní teploty mezi – 300 až 1100°C. Chrání před vodou a prachem.

#### **Technické a chemicko-fyzikální vlastnosti**

- vysoká účinnost proti opotřebením
- značná přilnavost
- vynikající odolnost na teploty až do 1100°C
- vynikající působnost proti rzi
- vynikající odolnost vůči korozi

Barva:	měď
Zápach:	uhlovodík
Fyzikální stav:	kapalina pod tlakem

Vysoce hořlavé

Vysoká a dokázaná technická kvalita činí z maziva na bázi mědi přípravek nezbytný k běžné údržbě i občasné údržbě částí v pohybu, které podléhají vysokým teplotám, řetězům výškových pecí, válců, atd.

Informace podané v této technické tabulce jsou založené na našich aktuálních znalostech a zkušenostech. Uvedená data a charakteristika nejsou garancí pro spotřebitele, který má v každém případě povinnost provést patřičné předběžné zkoušky. Výrobce nepřijímá žádnou zodpovědnost ( ať už explicitní či implicitní ) za způsob a specifikaci jeho použití. Spotřebitel je zodpovědný se ujistit, že všechny platné zákony jsou respektovány. Výrobce nepřijímá žádnou zodpovědnost, až už explicitní či implicitní, za následky či neúmyslné škody jakéhokoliv druhu, včetně ztráty zisku. Technické údaje zde uvedené jsou považované jako odkaz či výchozí bod pro spotřebitele. Pro bližší, specifické údaje o výrobku kontaktujte kancelář technické asistence.