

## Informace o výrobku

### GLEIT- $\mu$ <sup>®</sup> SF 620

biologicky odbouratelný rychloulvoňovač koroze

## Popis výrobku

**GLEIT- $\mu$  SF 620** je biologicky odbouratelný rychloulvoňovač koroze té nejvyšší kvality. Je postaven na speciálně vybrané kombinaci biologicky odbouratelných základových olejů a k tomu přesně odlaďenému balíku aditiv. Pro docílení optimálního penetračního chování je **GLEIT- $\mu$  SF 620** dodatečně rozpuštěno v alkoholu. **GLEIT- $\mu$  SF 620** v sobě kombinuje požadavky na nejvyšší možnou technickou kvalitu produktu a nejvyšší možnou snášenlivost se životním prostředím. **GLEIT- $\mu$  SF 620** má neobyčejné rez rozrušující a čistící vlastnosti, vynikajícím způsobem maže a má také dobré konzervační vlastnosti. Na druhé straně je **GLEIT- $\mu$  SF 620** biologicky velmi dobře odbouratelný a není toxické.

## Okruhy použití

Okruhy použití jsou u **GLEIT- $\mu$  SF 620** převážně při uvolňování pevně zadřených nebo zapečených spojení, jako šrouby nebo čepy. **GLEIT- $\mu$  SF 620** je kromě toho velmi vhodné pro mazání strojních součástí, které vyžadují tenký mazací film, a které mají být chráněny proti korozi, nebo kde z jejich povrchů má být vytěsněna vlhkost. Svým vynikajícím čistícím účinkem je na jedné straně dáno použití jako čisticí a na druhé straně současná konzervace.

## Příklady použití

- klouby, řetězy, závěsy
- uvolňování pevně zapečených nebo zarezlých šroubových spojů
- mazání a konzervace strojních součástí (např. pružiny, zámky, řetězy jízdních kol) a měřidel, především tam, kde hrozí nebezpečí styku maziva s přírodou
- antikorozi ochrana strojních součástí a nářadí
- čištění strojních součástí při jejich současné konzervaci



- ① čistí
  - ② uvolňuje
  - ③ maže
  - ④ ochraňuje
- + bio-odbouratelný



## Vlastnosti

- extrémně vzlínavý
- má extrémní uvolňovací schopnost u zkorodovaných a pevně zapečených spojení jako šrouby
- vynikajícím způsobem maže
- chrání proti korozi
- biologicky odbouratelný
- životnímu prostředí přátelské rozpouštědlo a pohonný plyn
- vytěsňuje vlhkost
- snáší se s pokožkou

GLEIT- $\mu$ <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-μ SF 620** je dodáváno ve 400 ml spreji. Použití spreje je velmi jednoduché. Na uvolňovaná spojení, nebo na mazaná, konzervovaná, či čištěná místa **GLEIT-μ SF 620** jednoduše a cíleně nastříkat. Při uvolňovaných spojů je potřebné po nanesení určitou dobu vyčkat aby bylo dosaženo vysokého stupně penetrace. To samé platí, pokud se **GLEIT-μ SF 620** použije pro jiné účely. Vlastnosti produktu se plně projeví teprve po odpaření ředidla částečně obsahujícího alkohol. Při použití jako čisticí doporučujeme krátce po nastříkání čištěná místa vyčistit hadrem nepouštějícím chloupky.

## Poznámky pro použití

- po aplikaci chvíli vyčkat aby produkt mohlo plně dosáhnout svého účinku
- Při použití jako čisticí bezprostředně po nastříkání čištěná místa vyčistit hadrem nepouštějícím chloupky nebo vykartáčovat kartáčem
- pokud po první aplikaci **GLEIT-μ SF 620** nebylo dosaženo žádaného efektu doporučujeme operaci opakovat
- prázdné spreje kompletně vystříkat, odstranit plastový ventil a obal dát do kovového odpadu

### Důležité upozornění:

Při použití na dílech z umělých hmot nebo elastomerů vyzkoušejte nejdříve jejich snášenlivost!

Nestříkat na horké povrchy!

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. Vyhrazueme 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.