

## Nástřikové čiré montážní mazivo na bázi speciálního tuku s PTFE

### Rozsah použití:

Speciální přípravek pro dlouhodobou údržbu, ošetřování a vysoce výkonné mazání zatěžovaných částí osobních a nákladních automobilů, ozubených kol, převodů, kloubů, kloubových závěsů, převodových mechanismů, dopravníků, řetězů, vodících ploch, balících strojů a zařízení, ventilátorů, klimatizací. PTFE zvyšuje mazací účinek a zajišťuje ochranu proti zadření při nouzovém provozu v extrémních podmínkách.

### Způsob aplikace:

Dózu s přípravkem důkladně protřepejte a lehkým nástřikem z cca 20 cm naneste potřebnou vrstvu maziva na předem očištěné a odmaštěné místo nebo plochu.

### Vlastnosti výrobku:

Vysoce výkonné montážní mazivo na bázi speciálního tuku s PTFE pro veškeré průmyslové a dílenské využití. Pevně přilnavé, dlouhodobě teplotně odolné, odolávající tlakům a účinkům vody, chrání před korozi a výrazně snižuje opotřebování ošetřených součástí.

- dlouhodobě chrání před nepříznivými vlivy počasí
- odolný teplotám od -30 °C do +160 °C, tlakům a vodě
- výborně a pevně přilne k povrchům
- nenarušuje kovy, technické plasty a gumu, tyto spolehlivě odděluje a chrání
- bez barvy a zápachu, se zpomaleným odpařováním nosného média po aplikaci (pro důkladné zatečení do mechanismů)
- bělavý odstín usnadňuje optickou kontrolu namazání
- vytváří extrémně zatížitelný, odolný kluzný povlak

### Použití:

- určené k mazání zatěžovaných průmyslových mechanismů, řetězů, listových pružin, kluzných ložisek, namáhaných ozubených převodů, čepů, kloubů, kloubových závěsů atd.
- rovněž vhodný k mazání kladek, vaček, suportových vedení, vodících lišt, válečkových systémů, uzavíracích šoupátek, ventilů
- výborně použitelný na všechny aplikace pro nákladní a osobní automobily, dopravní prostředky, pracovní stroje a mechanismy.

### Bezpečnostní pokyny:

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášenlivost. Změny vyhrazeny.



**Pozn.** - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.