

## Vysoce výkonný multifunkční mazací olej s obsahem PTFE

### Rozsah použití:

V celé oblasti ošetřování a údržby všech průmyslových a dílenských provozů, na stavbách, v garážích, ve skladech a halách, v interiéru i ve venkovním prostředí. Aplikovatelný pro mazání všech pohyblivých a kluzných mechanismů vyrobených z kovů nebo plastů včetně gumových částí v nejnáročnějších podmínkách a s extrémním zatížením. Vytváří extrémně kluznou a odolnou vrstvu s vysokým obsahem PTFE (polytetrafluorethylenu).

### Způsob aplikace:

Postříkem po protřepání spreje z cca. 25 cm vzdálenosti přímo na mazané místo nebo plochu, předem odstranit všechny mastnoty a nečistoty (např. použitím B7015).

### Vlastnosti výrobku:

Univerzální víceúčelový mazací přípravek pro nejnáročnější průmyslové a dílenské použití s vysokým obsahem PTFE, který zajišťuje dlouhodobě vynikající kluzné vlastnosti. Zabraňuje opotřebením a korozi na šroubových spojích, odstraňuje skřípání a vrzání, nenarušuje gumu a lakované plochy. Působí jako prevence proti zadření. Prodlužuje životnost částí a strojů, šetří náklady na údržbu.

- vynikající a dlouhodobé kluzné účinky díky PTFE
- dlouhodobé konzervační účinky před atmosférickými vlivy, vytváří ochranný a mazací film, odpuzující prach
- nenarušuje gumu, plasty a laky, tyto naopak konzervuje
- rozpouští rez, uvolňuje zarezlé a zatuhnuté šroubové spoje
- zabraňuje vnitřní i povrchové korozi kovových součástí
- snižuje třecí odpor, chrání před opotřebením
- vysoká vzlínavost po aplikaci, díky kapilárnímu efektu se dostane i do nejmenších dutin a spár, proniká pod znečištěná místa, čistí od špíny a dehtu
- optimálně se rozptýluje po ošetřené ploše, spolehlivě přilne na všechny pevné povrchy
- odpuzuje vodu, vytěšňuje vlhkost z elektrozařízení, zamezuje bludným proudům, zabraňuje zamrznutí namazaných míst
- teplotní stabilita od -30 °C do +200 °C
- neobsahuje silikon

### Použití:

- mazání kovových a plastových součástí kdekoli v průmyslu
- mazání šroubových spojů, ložisek, kloubů a ozubených převodů
- mazání kluzných ploch, pantů, nástrojů, měřidel, kalibračních etalonů, zámků a veškerých obdobných mechanismů
- mazání zbraní, vaček, vedení, táhel, pístů, pružin, částí řetězů
- ochrana gumových a plastových těsnění, ochrana „O“ kroužků

### 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.