

**TECHNICKÉ ÚDAJE**  
**UNIVERZÁLNÍ MAZACÍ PROSTŘEDEK**  
**Mazací prostředek s širokou škálou použití**

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

Univerzální lubrifikační prostředek se používá k mazání kloubů, ozubených kol, čepů, řetězů, válců, dopravníků, vodítek atd.

Jedná se o nový přípravek vyvinutý k technickému profesionálnímu použití.

Byl formulován s použitím syntetických polymerových maziv, které mohou dále optimálně působit i na částech vystavených obtížným mechanickým podmínkám: vibrace, zvýšený tlak, nárazy.

Nízká počáteční viskozita spojená s účinkem přísad podporujících migraci umožňují aktivní části produktu proniknout od nepřístupných bodů.

Je ideální k nanášení na taková místa, kde minerální oleje nebo další maziva nedokáží provést lubrikaci po dostatečně dlouhou dobu, nebo na těžko dostupných místech, které se nemohou ošetřit v pravidelných časových intervalech.

Vyznačuje se dobrou tekutostí a vynikající přilnavostí ke kovu. Proniká do úzkých štěrbin a pokrývá povrch ochrannou znehýbňující mazací vrstvou působící proti korozi.

Je vodoodpudivý a má nízkou povrchovou tenzi.

Stálý výrobek s vynikající životností i v nejobtížnějších podmínkách.

Neobsahuje silikony a jeho provozní teplota se pohybuje mezi \* 20 až + 200°C. použití tohoto výrobku tedy umožňuje značně snížit, předcházet nebo vyřešit problémy se zablokováním nebo zadrhnutím povrchu nebo zpracovávaného kusu.

**Použití:**

Před použitím protřepat, aplikovat místně přímo na daný bod. V případě nutnosti operaci zopakovat. Neobsahuje silikony a z provedených zkoušek nevyplynula zvláštní neslučitelnost s plasty nebo gumou. Doporučuje se však provedení předběžných zkoušek.

Hlavní charakteristikou tohoto výrobku je schopnost sunout se během pohybové fáze do schovaných bodů, které jsou nedostupné.

**Technické a chemicko-fyzikální vlastnosti:**

- mazací prostředek vysoké kvality
- vodoodpudivý a antistatický
- odolný na chemické prostředky
- extrémně nízký třecí koeficient
- odolný na vysoké teploty – 50°C až + 260°C

Fyzikální stav: kapalina pod tlakem

Výrobek neobsahuje silikony a z řízených zkoušek nevyplynula zvláštní neslučitelnost s plasty, gumou a laky. Doporučuje se provedení předběžných zkoušek.

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.