

## Účinný přípravek pro údržbu a ochranu hnacích řemenů, zabraňující jejich prokluzování

### Rozsah použití:

Prostředek určený pro všechny typy hnacích řemenů z gumy, kůže a textilních vláken. Je určen na řemeny zemědělských a stavebních strojů, drtičů krmiv, kombajnů, kompresorů, mlýnských strojů, nákladních i osobních automobilů a všude tam, kde je přenášen točivý moment řemenovými převody.

### Způsob aplikace:

Při prvním použití nanést sprejem na řemeny tenkou vrstvou velmi lehkým nástřikem. Lze aplikovat i při běžícím řemeny, kdy přípravek nastříkejte přímo na řemen nebo řemenici, aby se látka rovnoměrně rozložila na spodní straně řemeny. Pro zachování plného výkonu stroje stačí nástřik příležitostně obnovit.

### Vlastnosti výrobku:

Vytváří syntetický, velmi jemný povlak na hnacích řemenech. Zabraňuje prokluzování a pískání řemenů, zvyšuje přenášený výkon. Zvláště výhodný je u strojů, které pracují venku nebo ve vlhkém prostředí, kde převážně dochází k prokluzování řemenů. Právě prokluzování řemenů snižuje hnací výkon strojů a tím dochází k rychlému opotřebení řemenů. Přípravek odpuzuje nečistoty a prach, prodlužuje životnost řemenů až o 100 %, neobsahuje dehet ani pryskyřici. Při použití řemenů v sériovém převodu zajišťuje rovnoměrné zatížení a výkon u všech řemenů, prodlužuje servisní intervaly pro údržbu.

- zejména vhodný pro venkovní použití a použití při extrémních podmínkách
- odpuzuje nečistoty a prach
- odbourává nutnost dopínání a přepínání řemenů
- sjednocuje přenášený výkon u různě dopnutých řemenů
- udržuje řemeny pružné, snižuje nebezpečí praskání
- prodlužuje životnost řemenů až o 100%
- zvyšuje přenášený výkon

### Použití:

- použitelný pro všechny druhy řemenových převodů
- ideální k využití v zemědělství, stavebnictví, autoopravárenství
- vhodný pro kompresorové stanice
- využitelný i v oblasti vzduchotechniky a klimatizací

### 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.