

MTP

VYSOCE ÚČINNÉ TEFLONOVÉ MAZADLO

- Mikro granule PTFE vytvářejí účinek kuličkového ložiska.
- Prodlužuje intervaly mazání.
- Odolává tlakům a je vhodný pro jemné mechanismy.
- Dlouhodobé mazání při nízkých i vysokých teplotách.
- Pronikavý výkon a odpuzuje rez.
- Průhledný a bez přílnavosti nečistot.
- Bez silikonu.
- Ochrana proti korozii vodě, slané vodě a odolný vůči povětrnostním lítivům.
- Nenapadá pryž, lak nebo syntetický materiál.
- S registrací NSF.



Upozornění

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé nezávisle na tom vyzkoušeli vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobků. Záruka, kterou poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

MULTI TECH PTFE

Základní informace

MULTI TECH PTFE je bílé průhledné mazadlo, na základě vysoko kvalitních minerálních olejů a sférických micronových teflonových zrníček, které vyplní mazací film a vytvoří efekt těsnících kuliček s dobrou přilnavostí. MULTI TECH PTFE má nejnižší koeficient tření u všech pevných materiálů a zaručuje profesionální a jedinečnou mazavost při vysoké (250 °C) a při nízké (-50 °C) teplotě. Nevysychá, netaje ani nemrzne a má vysokou odolnost proti vodě.

Má vysokou penetrační schopnost, dokonce ve zrezivělých a uvolněných fixních částech.

MULTI TECH PTFE je neutrální, ochranný a antikorozní, chrání před opotřebením a je vhodný pro těžké náklady a jemné mechanismy. MULTI TECH PTFE má neutrální pH hodnoty a nenapadá syntetické materiály, kovy a gumy.

MULTI TECH PTFE prodlužuje mazací intervaly díky jeho pevnosti a viditelné mazací výkonnosti a tím šetří peníze.

Technické informace

MULTI TECH PTFE:
 Základ: minerální olej a PTFE (polytetrafluorethylen)
 Vzhled: aerosol
 Barva: světle hnědá
 Zápach: jako rozpouštědlo
 Výtěžek: 1,34 g / s
 4 Ball EP-test (AS TM D 2596): 3430 N
 4 kuličkové opotřebení (AS TM D 266): < 0,4 mm
 Teplotní odolnost: - 50 °C až + 250 °C
 Bod vzplanutí (při 32 °C): < 0 °C
 Teplota vznícení: > 200 °C
 Limity výbušnosti: 0,6 - 10,9 Vol %
 Výtlak (při 20 °C): 3500 hPa (2,3 mm Hg)
 Hustota (při 20 °C): 0,675 g / cm³ (5,63288 liber / gal)
 Organická rozpouštědla: 65 %
 Obsah VOC: 438,8 g / l (65 %)
 Obsah pevných látek: 34 %

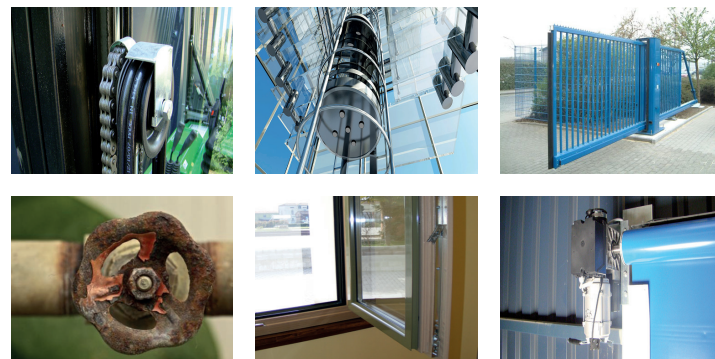
MULTI TECH PTFE NSF:
 Základ: bílý farmaceutický olej, PTFE a přísady
 Vzhled: aerosol
 Zápach: po rozpouštědlo
 Teplotní odolnost: -15 °C až max. 180 °C
 Teplota zpracování: 15 - 25 °C
 Bod vzplanutí (při 32 °C): -97 °C
 Zápalná teplota: -44,5 °C
 Mez výbušnosti: 0,7 - 10,9 obj. %
 Tlak par (při 20 °C): 8300 hPa
 Hustota (při 20 °C): 0,72 g / cm³
 Tlak (při 20 °C): 4 bar
 Organická rozpouštědla: 40 %
 Obsah pevných látek: 0,5 %
 Chemická odolnost: odolává soli, agresivním výparům, vlivu mořského vzduchu a povětrnostním lítivům; odolává slabým kyselinám a žírovým roztokům
 Skladujte v suchu a chladu, chráťte před mrazem.
 Bezpečnostní opatření: viz bezpečnostní list.
URČENO POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE !

Aplikace a Použití

• Průmysl: pro efektivní, delší a energií šetřící operace všech pohyblivých částí jako např. běžících pásov a kolejí, elektr pump, kabelů, převodových válců, řetězů, rotačních brzdových pump, plunžrových pístů, těsnění, výtažových mechanismů, navijáků, balicích strojů, teflonových řetězových pásov, rádel, vaček, zbraní, instalace ve dřevě, kovové a syntetické prům. materiály, tiskárny, letecký průmysl.

• Auta, motocykly, kola, zem. mechaniky, navigace, transport, otevřené řetězy, dveřní a okenní mechanismy, zámky.
 • MULTI TECH PTFE je vhodný také pro mazání kov/kov a umělé hmoty/umělé hmoty nebo jejich kombinace.

Objednací číslo	Název	Balení	Zařazení
T315001	Multi Tech PTFE	500ml	MAZADLA
T315101	Multi Tech PTFE NSF	500ml	MAZADLA



MAZADLA

WWW.TECH-MASTERS.EU/CS

