

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 přilnavosti nečistot.
- Bez silikonu.
- Ochrana proti korozi vodě, slané vodě a odolný vůči povětrnostním vlivům.
- 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 nenesete odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

MULTI TECH PTFE

VŠEOBECNÉ INFORMACE

MULTI TECH PTFE je bílé průhledné mazadlo, na základě vysoce 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 materiálu 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 antikorozi, 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.

TECHNICKÁ DATA

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 opotřebenění (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 %

Chemická odolnost: odolává soli, agresivním výparům, vlivu mořského vzduchu a povětrnostním vlivům; odolává slabým kyselinám a žíravým roztokům

Doba použitelnosti: 12 měsíců, uchovávejte v suchu a chladu, chraňte před mrazem

Bezpečnostní opatření: nahlédněte do bezpečnostního listu

URČENO POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE !

POUŽITÍ

- Průmysl: pro efektivní, delší a energii šetřící operace všech pohyblivých částí jako např. běžících pásů a kolejí, elektr. pump, kabelů, převodových válců, řetězů, rotačních brzdových pump, plunžrových pístů, těsnění, výtahových mechanismů, navijáků, balicích strojů, teflonových řetězových pásů, 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
T315101	Multi Tech PTFE NSF	500ml	MAZADLA



MAZADLA

WWW.TECH-MASTERS.EU/CS

