

H1-PTFE LUBE



Mazadlo na báze teflónu s Registráciou NSF/H1.



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(Registration 151017)

Vlastnosti:

- Receptúra s vysokým obsahom teflónu
- NSF Registrácia H1
- Maže gumu, plasty, kov i drevo
- Zabraňuje vzniku korózie, je antistatický
- Teplotná odolnosť -25 °C až +220 °C

Výhody:

- Odolnosť vysokým teplotám a vode
- Bezpečné používanie aj v potravinárskych prevádzkach
- Aplikácia na rôzne druhy povrchov
- Dlhodobá ochrana pred vlhkosťou a prachom
- Rôznorodosť využitia

Aplikácia:

H1-PTFE LUBE je mazadlo na báze teflónu s Registráciou NSF/H1. Je určené aj pre aplikácie v potravinárskych prevádzkach na dokonalé mazanie súčastí strojov a zariadení. Je šetrné ku všetkým druhom povrchov, neodkvapkáva a zároveň veľmi dobre maže.

Objednávacie kódy:

Názov	Sklad. kód	Balenie	Objem /rozmer	Obj. číslo
H1-PTFE Lube	H1PTFE	Spray	400 ml	1 35672

Návod na použitie:

1. Pred aplikáciou nádobu dôkladne pretrepte.
2. Aplikujte **H1-PTFE LUBE** v potrebnom množstve na ošetrované plochy zo vzdialenosti cca 8 - 12 cm.

LEN PRE PROFESIONÁLNE A PRIEMYSELNÉ POUŽITIE!**Technické údaje:**

Konzistencia	Aerosól
Farba (vizuálne)	Svetložitá
Hustota	0,662 g/cm ³
Bod vzplanutia	-97 °C
Zápalná teplota	+ 285 °C (produkt nie je samozápalný)
Hodnota VOC	407,1 g/l
Teplotná odolnosť	-25 °C až +220 °C

Skladovanie:

- Min 2 roky pri teplote T= +10 °C až +30 °C

Zdravie a bezpečnosť:

- Informácie pre bezpečné skladovanie a manipuláciu s výrobkom a jeho obalom sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Prehlásenie:

- Všetky informácie sú udávané s maximálnou presnosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku pre vlastné účely. Firma RETECH SK odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobku.
- V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody, ani za škody, spôsobené v dôsledku nesprávneho použitia, alebo predaja výrobku inému odberateľovi.

Adresa firmy:

- RETECH SK, spol.s r.o., Priemyselná 278, 905 01 Senica; tel./fax: 034/651 04 04; e-mail: retech@retech.sk, www.retech.com