



TECHNICKÝ LIST



Potravinářský ultra olej - MS 160661

VLASTNOSTI:

Obsah:	500 ml
Vydatnost:	2,1 g/s
Materiál:	základ: syntetický olej, polytetrafluoretylen PTFE
Barva:	transparentní
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	0,6 % obj.
Horní mez výbušnosti:	10,9 % obj.
Hustota:	0,721 g/cm ³
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	365 °C
Certifikát:	NSF-H1 č. 139850

POPIS VÝROBKU:

Technický sprej na bázi syntetického oleje s obsahem PTFE pro potravinářský průmysl je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml.

Tento technický sprej byl vyvinut pro promazávání a ochranu plastových a kovových částí. Jeho použití brání zadření, zablokování a předčasnému opotřebení. Odpuzuje vodu a je odolný vůči povětrnostním podmínkám, vůči působení slabých kyselin a zásad. Tento sprej je pH neutrální a vyniká vysokou mechanickou a tepelnou stabilitou.

VÝHODY:

- certifikace NSF pro potravinářský průmysl s klasifikací H1
- vynikající přilnavost
- vodoodpudivost
- antikorozní vlastnosti
- vynikající tepelné a mechanické vlastnosti
- funkčnost v širokém rozmezí teplot



- tvoří netvrchnoucí film
- šetrnost k životnímu prostředí

POUŽITÍ:

Je určen pro **mazání zařízení v provozech potravinářského průmyslu**:

- typ H1 pro náhodný styk s potravinami (při náhodném nepředpokládaném úniku a netěnosti)
- řetězy, převodová kola
- kolejnice, dopravníky
- dveřní panty, závěsy posuvných dveří
- stroje, nástroje, apod.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Před použitím si důkladně přečtěte návod k použití na nádobce, dbejte doporučení dle výstražných symbolů a vět (podrobné informace najdete v bezpečnostním listu).

Před použitím je nutné nechat sprej temperovat při teplotě od 5 °C do 30°C.

Před bezprostředním použitím nádobku protřepávejte po dobu 2 minut.

Na ošetřované části naneste tenký film.

Optimální promazání je získáno po odpaření rozpouštědla (po cca 1 minutě).

V Praze dne 25. 5. 2023