

# TECHNICKÝ LIST



## Potravinářský ultra olej - MS 160661

### VLASTNOSTI:

<b>Obsah:</b>	500 ml
<b>Vydatnost:</b>	2,1 g/s
<b>Materiál:</b>	základ: syntetický olej, polytetrafluoretylen PTFE
<b>Barva:</b>	transparentní
<b>Hnací plyn:</b>	propan, butan, izobutan
<b>Teplota pracovního prostředí:</b>	5 °C až 30 °C
<b>Dolní mez výbušnosti:</b>	0,6 % obj.
<b>Horní mez výbušnosti:</b>	10,9 % obj.
<b>Hustota:</b>	0,721 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tenze par:</b>	3500 hPa
<b>Zápalná teplota:</b>	365 °C
<b>Certifikát:</b>	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
- antikoroziční vlastnosti
- vynikající tepelné a mechanické vlastnosti
- funkčnost v širokém rozmezí teplot



- tvoří netvrdnoucí 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 netěsnosti)
- 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