

# TECHNICKÝ LIST



## Zmrazovač (až -50°C) - MS 160342

### VLASTNOSTI:

Obsah:	500 ml
Vydatnost:	1,92 g/s
Materiál:	základ: alifatické uhlovodíky
Barva:	transparentní světle hnědá
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	1,5 % obj.
Horní mez výbušnosti:	10,9 % obj.
Hustota:	0,54 g/cm <sup>3</sup>
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	365 °C

### POPIS VÝROBKU:

Zmrazovač ve spreji na bázi alifatických uhlovodíků je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml se speciálním ventilem 360°C pro použití ze všech úhlů.

Tento technický sprej byl vyvinut pro účinné uvolňování pevně dotažených šroubů a spojů. Zmrazovač sprej krátce sníží teplotu až na -50 °C, tím dojde k uvolnění pevně dotažených spojů a šroubů.

### VÝHODY:

- Velmi rychlé efektivní řešení
- Rychlé snížení teploty až na -50 °C
- Šetrnost k životnímu prostředí

### POUŽITÍ:

Tento technický sprej je určen pro uvolňování pevně dotažených šroubů, spojů a dílů.

### 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 několik **krátkých nástřiků** a nechte působit.

Rychlý pokles teploty v kombinaci s mazivem uvolní pevně zatažené spoje, šrouby apod.

Sprej můžete **použít opakovaně** a před každým použitím je **doporučeno protřepání**.

## **DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**

Je **zakázáno stříkat** zmrazovač ve spreji na **pokožku** nebo na jiné části těla!

V Praze dne 25. 5. 2023