

# TECHNICKÝ LIST



## Čistič brzd - turbo - MS 160557

### VLASTNOSTI:

Průměr:	6,5 cm
Obsah:	500 ml
Výška:	24 cm
Vydatnost:	4 - 5 g/s
Materiál:	základ: alifatické uhlovodíky
Barva:	transparentní
Hnací plyn:	oxid uhličitý
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	0,6 % obj.
Horní mez výbušnosti:	7 % obj.
Hustota:	0,715 g/cm <sup>3</sup>
Tenze par:	5750 hPa
Zápalná teplota:	200 °C

### POPIS VÝROBKU:

Velmi kvalitní univerzální čistič brzd ve spreji na **bázi alifatických uhlovodíků s obsahem acetonu** je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml se speciálním ventilem 360°C pro použití ze všech úhlů. Tento technický sprej s **vysokou rozpouštěcí schopností** byl vyvinut pro čištění brzd.

### VÝHODY:

- vynikající rozpouštěcí schopnosti pomáhají rychle odstraňovat nečistoty
- výkonná tryska
- díky dokonalému odpařování nezanechává zbytky
- nevodivost brání vzniku statického náboje na povrchu
- nekorozivní aktivní látky brání předčasnému opotřebení

### POUŽITÍ:



Je vhodný pro čistění součástí brzdových systémů:

- bubnové brzdy
- kotoučové brzdy
- brzdové obložení
- brzdové válečky (tzv. prasátka)

## **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.**

Před aplikací je nutné **pečlivě zakrýt lakované a plastové části.**

Pracovní místo **podložte vhodným typem chemického sorbentu pro zachycení nečistot.**

Naneste čistič v **tenké rovnoměrné vrstvě** na ošetřované plochy a **nechte působit.**

V případě potřeby lze nanést čistič znovu a **celý proces opakovat tak dlouho, dokud znečištění nezmizí.**

Znečištěný čistič brzd a použitý znečištěný sorbent je **nebezpečným chemickým odpadem.**

V Praze dne 25. 5. 2023