

TECHNICKÝ LIST



Shock oil - uvolňovač -30°C - MS 160309

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:	1,4 % obj.
Horní mez výbušnosti:	10,9 % obj.
Hustota:	0,65 g/cm ³
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	285 °C

POPIS VÝROBKU:

Schock oil 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. Nádobka je také vybavena prodlouženou tryskou pro přesné dávkování a ošetření hůře přístupných míst.

Tento technický sprej byl vyvinut pro účinné uvolňování zarezlých šroubů a dílů. Schock oil sprej krátce sníží teplotu až na -30 °C, tím dojde k uvolnění zrezivělých spojů, šroubů a dílů.

VÝHODY:

- Velmi rychlé efektivní řešení
- Speciální prodloužená tryska pro přesné nanášení
- Šetrnost k životnímu prostředí

POUŽITÍ:

Tento technický sprej je určen pro uvolňování zarezlých 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 zrezivělé spoje, šrouby apod.

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

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Je **zakázáno stříkat** schock oil sprej na **pokožku** nebo na jiné části těla!

V Praze dne 25. 5. 2023