

TECHNICKÝ LIST



Penetrační olej - uvolňovač zarezlých šroubů - MS 160304

VLASTNOSTI:

Obsah:	500 ml
Vydatnost:	2,33 g/s
Materiál:	základ: minerální olej, grafit
Barva:	černá
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	0,6 % obj.
Horní mez výbušnosti:	8 % obj.
Hustota:	0,712 g/cm ³
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	200 °C

POPIS VÝROBKU:

Penetrační olej ve spreji na bázi **minerálního oleje** a grafitu 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**. Penetrační sprej **proniká do hloubky, odstraňuje rez** a zanechává **povrch ošetřený proti další korozi**.

VÝHODY:

- vysoká penetrační schopnost
- obsahuje grafit a MoS₂
- odpuzuje vlhkost
- antikoroziční ochrana
- po očištění zanechává ochranný film
- speciální prodloužená tryska pro přesné nanášení
- šetrnost k životnímu prostředí



POUŽITÍ:

Je určen pro uvolňování zarezlých šroubů, spojů a dílů:

- řetězy,
- kolejnice
- zámky
- převodová kola
- spojovací materiál (matice, šrouby,...)
- nástroje, nářadí
- navijáky

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 rovnoměrně tenkou vrstvu a nechte působit.

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

V Praze dne 25. 5. 2023