

TECHNICKÝ LIST



Technický sprej - uvolní-čistí-maže-chrání - MS 160294

VLASTNOSTI:

Obsah:	500 ml
Vydatnost:	1,98 g/s
Materiál:	základ: minerální olej
Barva:	transparentní světle hnědá
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	0,6 % obj.
Horní mez výbušnosti:	10,9 % obj.
Hustota:	0,695 g/cm ³
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	200 °C

POPIS VÝROBKU:

Multifunkční technický sprej na bázi **minerálního oleje** 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 **čištění, promazávání a ochranu kovových a plastových dílů**. Multifunkční sprej proniká do hloubky znečištění, odstraňuje staré oleje, tuky, vosky, povlaky a dehet. Po ošetření zanechává ochranný povlak. Odpuzuje vlhkost a vyniká vysokou tepelnou stabilitou.

VÝHODY:

- vysoká penetrační schopnost
- odpuzuje vlhkost
- antikoroziční ochrana
- po očištění zanechává ochranný film
- funkčnost v širokém rozmezí teplot
- speciální prodloužená tryska pro přesné nanášení



- šetrnost k životnímu prostředí

POUŽITÍ:

Je určen pro čištění mazání a ochranu kovových a plastových dílů:

- lehce zatížené řetězy
- zámky
- upínací prvky
- spojovací materiál (matice, šrouby,...)
- nástroje, nářadí a stroje
- cvičební nářadí (rotopedy, pedály, brusle, skateboardy,...)

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 odvětrat.

Je doporučeno nanést několik tenkých vrstev podle stupně znečištění.

Optimální promazání je získáno po odpaření rozpouštědla (cca 5 minut).

V Praze dne 25. 5. 2023