

70- 17 CC 80 Multifunkčný sprej

Profesionálny multifunkčný sprej na údržbu strojových a elektrických zariadení

Oblasť použitia:

Strojová výroba a údržba, rafinérie, bane, teplárne, elektrárne, vodárne, strojové dielne, lisovne plastov, autodielen, lomy, dopravné podniky, papierne, tlačiarne atď.

Vlastnosti:

Vlastnosti výrobku:

Multifunkčný sprej, ktorý chráni, uvoľňuje, maže, čistí a chráni pred vlhkosťou.

- Uvoľňuje zahrdzavené spoje a rozpúšťa hrdzu.
- Čistiaci a mazací olej
- Vysoký kapilárny účinok
- Chráni kovové povrchy pred koróziou
- Uvoľňuje pevne zahrdzavené strojové súčasti a spoje
- Zaisťuje mazanie bez tukov
- Obmedzuje vplyv vlhkosti na elektrické zariadenia a káble
- Zabráňuje bludným prúdom a skratom
- Odporúčaný na ošetrovanie zbraní
- Bez obsahu silikónu a minerálnych olejov
- Nepoškodzuje plasty, gumu, tkaniny a lakované povrchy

Spôsob použitia:

Sprej nastriekajte zo vzdialenosti cca 30 cm priamo na vopred očistené miesto a nechajte pôsobiť. Po aplikácii povrch zotrite suchou handrou

Príklady použitia :

- mazanie strojov, mechanických spotrebičov elektrosпотреbičov, presných strojov, spínačov, relé, vnútorných drôtov a rozvodov
- uvoľňovanie zahrdzavených alebo zoxidovaných spojov
- montáž „O“ krúžkov, skrutkových spojov, čapov, vodiacich tyčí a vedení, klapiek a zámkov
- odstránenie masntô a nečistôt z jemných mechanizmov
- znižovanie odporu trenia

Skladovanie:

Skladujte v tesne uzavretých obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach na to určených. Uchovávajte uzamknuté. Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C. Minimálna trvanlivosť 24 mesiacov.

Bezpečnostné pokyny :

Dodržiujte bezpečnostné pokyny uvedené na obale a karte bezpečnostných údajov výrobku. Zmeny vyhradené. Pred každým použitím overte znášateľnosť dodkladového materiálu. Po ukončení práce je nutné prestrieknuť dýzu spreja (dnom nahor). Nepoužívajte pri teplote nižšej ako +5 °C. Maximálna teplotná odolnosť: +50 °C



Balenie: 400 ml sprej

Technické údaje:

farba	bezfarebná
hustota	0,81 g/cm ³
bod varu	- 44 °C
bod vzplanutia	- 87 °C
teplota vznietenia	207 °C
vôňa	slabo olejová
obsah VOC	25,79 %
kategória	uvoľňovanie spojov

