



MOS®

Speciální mazací sprej s vysokým obsahem mědi určený k dlouhodobé ochraně šroubových i narážených spojení před korozí, zadřením a oxidací. Vyznačuje se odolností u staticky namáhaných či pomalu se otáčejících zařízení pracujících za velmi vysokých teplot. MOS® vyniká výbornou přilnavostí, je odolný agresivnímu chemickému prostředí, slané i sladké vodě. Teplotní odolnost od -40 °C do +1350 °C. Sprej je osazen speciální dvoučinnou aplikační tryskou. Součástí je 120 mm dlouhý sklopný aplikátor pro přesné dávkování média a současně rozprašovací ventil pro snadnou plošnou aplikaci.



POUŽITÍ

MOS® se používá pro ochranu kovů v nejtěžších podmínkách průmyslové praxe, kde koroze, opotřebení a zareznutí může způsobit škodu. Obsah mědi a speciálních přísad zaručuje vynikající výsledky obzvláště při montáži a demontáži, kdy snižuje tlak vznikající mezi kovy, a tak chrání závity. MOS® je kromě toho i vynikající mazací prostředek pro statické, vysoce namáhané díly a pomalu se točící zařízení ve vysoké teplotě. Odolává oplachování sladkou i slanou vodou, silným alkalickým činidlům, většině chemických par, vodním parám apod. MOS® není citlivý na většinu plynů, jako propan, butan, zemní plyn, helium, freon, dusík ap.

VÝHODY

- zabraňuje korozi, oxidaci a naleptávání
- vhodný pro dlouhé intervaly mazání
- snižuje opotřebení materiálů
- obsahuje měď
- odolává vysokým tlakům
- zabraňuje zapečení spojů a těsnění
- má vynikající tepelnou a elektrickou vodivost
- ve velké míře snižuje náklady na náhradní díly

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Ošetřovaný povrch zbavte koroze, starých maziv (vhodné použít výrobek TECHNOSOL®).
2. Před použitím dózu důkladně protřepejte. Nanášejte ze vzdálenosti cca 20 cm.

UPOZORNĚNÍ

MOS® se nesmí používat na kyslíkové láhve a acetylenová zařízení.

TECHNICKÁ DATA

Vzhled	Aerosol
Barva	Měděná
Bod vzplanutí	-18 °C
Hustota (20 °C)	795 kg/m ³
Teplotní odolnost	-40°C až +1350°C

OBSAH

400 ml sprej	200 400
--------------	---------

SKLADOVÉ ČÍSLO

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®

NO 1®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz