



MOS[®], MOS[®] PASTA

Špeciálny mazací prípravok na báze medi. Je určený k mazaniu a ochrane pre skrutkové a narážané spojenia, ktoré chráni pred koróziou, zadretím a oxidáciou. MOS[®] vyniká výbornou príľnavosťou a je odolný voči teplotám od -40°C do +1350°C.

CHARAKTERISTIKA

MOS[®] je protikorózny a vysokovýkonný mazací prostriedok, ktorý vytvára mimoriadne odolnú rovnomernú ochrannú vrstvu. Optimálne chráni pred koróziou, oxidáciou a naleptávaním skrutkových a narážaných spojov akéhokoľvek druhu. MOS[®] vďaka jemnej homogénnej zmesi vytvára tenký film, ktorý vďaka schopnosti dlhodobo pôsobiť vytvára účinný ochranný efekt. Nevznikajú žiadne problémy s demontážou zhrdzavených dielov alebo zabezpečených spojov a zmontované diely môžeme rozoberať obvyčajnými nástrojmi po niekoľkých rokoch.

POUŽITIE

MOS[®] sa používa v širokom rozsahu pre ochranu kovov v najťažších podmienkach priemyselnej praxe, kde korózia, opotrebenie a zhrdzavenie môže spôsobiť škodu. Je obzvlášť vhodný pri montáži a demontáži, kedy znižuje tlak vznikajúci medzi kovmi, a tak chráni závit. MOS[®] je okrem toho aj vynikajúci mazací prostriedok pre statické, vysoko namáhané diely a pomaly sa točiace zariadenie vo vysokej teplote. Tým má dvojakú funkciu ako mazací aj ochranný prostriedok, jeho efekt spočíva hlavne v úspore času a nemalom znížení nákladov. Pri správnom, rovnomernom nanášaní sa tvorí na ošetrovaných plochách jemný film, ktorý prakticky odoláva všetkým chemickým záťažiam. Odoláva oplachovaniu sladkou i slanou vodou, silným alkalickým riedidlami, väčšine chemických pár, vodným parám atď. MOS[®] nie je citlivý na väčšinu plynov, ako propán, bután, zemný plyn, hélium, freón a dusík.

VÝHODY

- Zabraňuje zapečeniu spojov a tesnení
- Zabraňuje oxidácií, naleptávaniu a korózii
- Odoláva vysokým tlakom

- Skracuje opravárske a údržbárske práce a značne tak znižuje čas nutný k odstaveniu
- Znižuje opotrebenie materiálov a znižuje trenie
- Vo veľkej miere znižuje náklady na náhradné diely
- Má vynikajúcu tepelnú vodivosť

NÁVOD NA POUŽITIE

1. Pred použitím je nutné dózu 2 minúty pretrepať.
2. Materiál, ktorý má byť chránený, musí byť pred aplikáciou zbavený hrdze a nečistôt.
3. Zľahka nastriekať miesto, ktoré má byť chránené.
4. Pri použití ako mazadlo je nutné zbaviť miesto aplikácie starého tuku.

UPOZORNENIE

MOS[®] sa nesmie používať na kyslíkové fľaše a acetylénové zariadenia.

TECHNICKÉ DÁTA

Teplota topenia:	1350 °C
Bod tuhnutia:	-40 °C
Bod odparenia	
zvýškových olejov:	200–250 °C

SÚVISIACE PRODUKTY

- TECHNOSOL[®] • NO 1[®]

