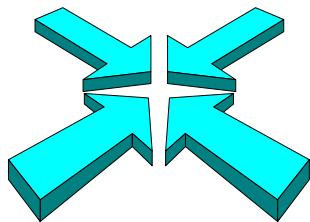


# MOLYDUVAL

## No Rost Spray



### Skvarbus antikorozinis ir tepimo arozolis su aktyviuoju MoS<sub>2</sub>

*MOLYDUVAL No Rost Spray* yra labai speciali daugiavfunkcinių savybių kombinacija su greito rūdžių surišimo, nusausinimo, antikorozinės apsaugos ir plėvelinio padengimo poveikiu.

#### Savybės

- GREITAS RŪDŽIŲ SURIŠIMAS : atlaisvina ir atskiria sukepusius, sulipusius ar įstrigusius varžtus, veržles, sraigtus, movas, skląstis, sklendes, šerdesus, sujungimus ir pan.
- NUVANDENINIMAS – NUSAUSINIMAS : prasiskverbia pro detalės paviršių dengiantį vandens bei purvo sluoksnį ir atstumia jį
- ANTIKOROZINĖ APSAUGA : ant visų tipų metalinių paviršių sudaro stabilią apsauginę antikorozinę plėvelę
- TEPIMAS : sudėtyje esantis didelis kietųjų molibdeno disulfido (MoS<sub>2</sub>) tepiklių kiekis užtikrina efektingą trinties porų tepimą ir antifrikcines savybes
- SKVARBA : įsiskverbia į mažiausius ir siauriausius mikro plyšelius bei skylutes. Įsiskverbęs iš vidaus atlaisvina įstrigusius paviršius.

#### Pritaikymas

- Sulipusių ar įstrigusių detalių, varžtų, veržlių, srieginių sujungimų ir pan. rūdžių surišimui
- Kaip anikorozinė priemonė metalinėms detalėms
- Kaip universali tepimo priemonė net padidintų temperatūrų aplinkoje

#### Naudojimo patarimai

Purškite *MOLYDUVAL No Rost Spray* iš 20 cm atstumo. Taip pat gaminamas buteliukuose su rankiniu puršikliu

TECHNINĖS SAVYBĖS	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Bazinė alyva			Sintetinė
Klampumas prie 40°C		mm <sup>2</sup> /s	3
Tankis prie 20°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	839
Apsauginės plėvelės tipas			alyvinė
Transportavimo pavojingumo klasė			A III
Pliūpsnio taškas	AP	°C	72
Testai :			
Almen-Wieland-Machine (AWM-vertė)	load	kg	ca. 600
Antikorozinis efektyvumas	DIN 51017		
SFW Kesternich 100%/50°C			po 14 dienų - be rūdžių