

ODREZOVAČ ROST-OFF ICE



Obj. č.	0893 240
Bal.	1/12
Obsah	0,4 l
Provedení	Sprej

Oblast použití

Pro nedestruktivní uvolňování výjimečně zkorodovaných a zoxidovaných šroubových spojů u osobních a nákladních automobilů, stavebních a zemědělských strojů, soustrojí a zařízení

Návod

Odstraňte co nejvíce hrubých nečistot

Před použitím nádobku protřepejte

Nastříkejte přípravek na zatuhlé díly (šrouby) z co nejmenší vzdálenosti a nechte asi 1–2 min. působit.

U silně zarezlých spojů postup opakujte.

Kvalitní odrezovač s efektem trhlin vznikajících extrémním mrazem a vynikajícími vzlínávacími vlastnostmi

Zmrazovací efekt

- Přípravek zchladí povrch materiálu (např. stavěcí šroub) na -40 °C, čímž v korodované vrstvě ve spoji vzniknou miniaturní trhliny. Do těchto trhlinek může lépe proniknout vlastní činidlo.

Vynikající vzlínávací vlastnosti

- Ve spojení s efektem trhliny zajišťují optimální vzlínávací vlastnosti rychlou penetraci rzi

Optimální způsob odstranění rzi

- Rychle pronikne do rzi a povolí zarezlý šroub
- Umožňuje povolovat silně zarezlé šroubové spoje, aniž by došlo k jejich poškození

Antikorozivní přísady pro optimální ochranu proti korozi

- Zajišťuje trvalou ochranu proti další korozi

Neobsahuje pryskyřici ani kyseliny

Bez silikonu

Lze použít i na pryž a těsnění

Pokyny pro použití jsou doporučeními založenými na našich vlastních testech a zkušenostech; doporučujeme, abyste před každým použitím provedli vlastní testy. Vzhledem k široké škále možných aplikací a podmínek při skladování / zpracování neneseme žádnou odpovědnost za výsledek konkrétní aplikace. Pokud naše oddělení bezplatných zákaznických služeb poskytuje technické informace nebo úkony jako poradenskou službu, za tuto službu neneseme žádnou odpovědnost. To neplatí v případech, kdy jsou tyto rady nebo informace poskytovány v rámci specifikovaných, smluvně ujednaných služeb nebo pokud poradce jednal svědomně. Garantujeme stálou kvalitu našich produktů. Vyhrazujeme si právo na provádění technických změn a další vývoj produktů.