



315.040

RUST PENETRANT LUBRICANT

Lubrificante sbloccante multifunzione – Aerosol professionale
Multifunctional unlocking lubricant - Professional aerosol

(IT)
DESCRIZIONE

Green Star RUST PENETRANT LUBRICANT è un prodotto professionale **multifunzionale** con **eccellenti capacità sbloccanti, lubrificanti, disossidanti e idrorepellenti.**

PROPRIETA' & APPLICAZIONI

- **Libera e sblocca, con un'ottima capacità di penetrazione, tutte le parti arrugginite, ossidate o bloccate** (bulloni, dadi, bronzine, viti, raccordi, ecc.).
- Pulisce e lubrifica meccanismi di precisione.
- **Le proprietà idrorepellenti consentono di ristabilire la conducibilità elettrica** evitando dispersioni di corrente.
- **Lascia uno strato lubrificante protettivo** che impedisce la formazione di fenomeni di ruggine e ossidazione.
- **Applicato sulle serrature ne impedisce il congelamento.**
- Non attacca vernici, lacche gomme e materiali plastici.
- Non contiene silicone.

MODO D'USO

Spruzzare sulle parti da trattare, aspettare alcuni minuti, sbloccare.
Se utilizzato sui componenti dell'accensione, prima di mettere in moto, soffiare con aria compressa.



(GB)
DESCRIPTION

Green Star RUST PENETRANT LUBRICANT is a professional **multifunctional product with excellent unlocking, lubricating, deoxidizing and water repellent properties.**

PROPERTIES & APPLICATIONS

- **Frees and unlocks all rusted, oxidised or blocked parts** (bolts, nuts, bushings, screws, fittings, etc.) with excellent penetration capacity.
- Cleans and lubricates precision mechanisms.
- **The hydrophobic properties allow to re-establish the electrical conductivity** avoiding current leakage.
- **Leaves a protective lubricant layer** that prevents the formation of rust and oxidation.
- **Applied on the locks it prevents freezing.**
- Does not attack paints, rubber lacquers and plastic materials.
- Does not contain silicone.

INSTRUCTIONS FOR USE

Spray on the parts to be treated, wait a few minutes, release.
If used on ignition components, blow with compressed air before starting.