



MANNOL Rust Dissolver

9932

Rust Dissolver est un agent de dissolution et d'élimination rapide de la roue qui peut et agit rapidement et qui peut d'excellentes propriétés antifriction et hydrofuges. Il vous permet de monter et de démonter rapidement et en toute sécurité le matériel de tous types, ainsi que de lubrifier et de protéger divers joints mobiles de la corrosion: Serrures et charnières de porte; leviers pour la conduite des amortisseurs de carburateur; antennes télescopiiques; fixations pour éléments de corps et de châssis, etc. Continent des substances qui libèrent progressivement, pendant l'opération, le refus de molybdène.

Propriétés & #160;:

- Oui. Grâce à la présence de solvants à développement rapide dans sa composition, il liberté instantanée les connexions classées de larouille, des oxydes et de la vente, ce qui facilite grandiosement leur démontage;
- A de bonnes propriétés anticorrosion, embauche la formation de la rouille et des oxydes à l'avenir. Forme un renouveau protecteur résistant à la chaleur et résistant à l'étanchéité:
- Améliore l'adaptation du renouvellement supérieur à la surface traitée;
- La présence de refus de molybdène offre d'excellentes propriétés anti-friction pour les articulations mobiles, assurant leur bon fonctionnement, leur facilité de mouvement et l'élimination du creusage pendant de longues périodes;
- Peut être utilisé pour le séchage des interrupteurs-distributeurs, bobines et bougies, car il déplace l'humidité et le carburant de leurs surfaces de travail, aidant à démarrer des moteurs humides et des appareils électriques;
- Neutre aux surfaces métalliques, plastiques, caoutchouc et peinture;
- Peut être utilisé dans les moyens, les stations-service, l'industrie et l'agriculture.

Demande: Bien agiter le ballon avant utilisation. Vaporiser sur une surface rouillée à une distance d'environ 20 cm et laisser tremper pendant 30 minutes. Si nécessaire, faire la surface avec un morteau de tirsu pour enlever toute boucle et vendre restantes.

Volume: 450 ml