

Fiche produit 07.30.02

26-04-2024

Kroon-Oil Industrial Chainspray

Description

Industrial Chain Spray est un lubrifiant synthétique de couleur ambre spécialement créé pour lubrifier les chaînes des équipements industriels. Le produit contient un certain nombre de suppléments, additifs et solvants pour lui conserver sa flexibilité dans toutes les conditions. De plus, Industrial Chain Spray contient des additifs spéciaux pression extrême et du bisulfure de molybdène pour réduire l'usure. Le produit a les propriétés suivantes :

- Friction réduite entre les pièces mobiles du moteur
- Excellente capacité de pénétration qui lui permet même d'atteindre les âmes des câblages en acier
- Protection efficace contre la corrosion
- Excellente adhérence aux métaux
- Reste flexible, même à basses températures
- Capacité à résister à une haute pression de palier

Application

Industrial Chain Spray sert à graisser les pièces comme les chaînes de vélo et les pignons qui ne sont pas lubrifiés par un bain d'huile ou une lubrification mécanique. Il est aussi idéal pour les charnières, les câbles d'acier et les pivots mécaniques soumis à des charges légères.

Mode d'emploi :

Le produit est fourni dans un aérosol à vanne d'inversion unique qui fonctionne dans toutes les positions, même à l'envers ! Ôter tout résidu de graisse avant d'utiliser Industrial Chain Spray.

Emballages disponibles



38016

Aérosol de 400 ml

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.