

Cire anti-rouille et de graissage



Exemple de commande :
nlm 97911-250

Description :
La cire anti-rouille et de graissage SYNTHESO W est un agent de protection et de graissage cireux et hydrofuge.

Utilisation :
Cette cire convient pour la protection de toutes les pièces métalliques polies sur les machines et les appareils, ainsi que pour la protection des pare-chocs et des chapeaux de roue. Spécialement conçue pour les pôles et bornes de batterie. Graisse pour outils, paliers, guidages, chaînes de machines de transformation de papier, machines textiles, électroménager ou machines de bureau. Spécialement conçue pour prolonger la durée de vie des couteaux de machines de transformation de papier et cartonnages. Convient également pour l'industrie automobile, et tout particulièrement pour le graissage des rails de siège, des joints articulés et des guidages. Cire à vaporiser pour chaînes de vélo, tout particulièrement pour les vélos de cross / VTT.

Avantages :
Combinaison à base de cire claire, transparente et non salissante pour la protection et le graissage. Haut pouvoir lubrifiant et de protection, y compris contre l'eau salée. Pouvoir anti-corrosif, évalué en cabine « atmosphère humide » selon DIN 50017.

Référence	Conditionnement	Pouvoir anti-korrosiv, évalué en cabine "atmosphère humide" DIN 50017
97911-250	Aérosol, 250 ml	Aucune trace de corrosion après 10 tours de cabine (équivalent : 240 h)

Huile adhérente Klüberbio



Exemple de commande :
nlm 97917-250

Description :
L'huile adhérente Klüberbio CA 2-100 est une huile 100 % synthétique à biodégradation rapide.

Utilisation :
L'huile adhérente Klüberbio CA 2-100 a été spécialement conçue pour le graissage de chaînes d'entraînement ou de convoyage, les broches et les joints articulés sans cartérisation, susceptibles de receler un danger pour l'environnement du fait d'un éventuel égouttage de lubrifiants. Convient tout particulièrement pour le graissage d'installations et de machines agricoles, sylvicoles ou d'ouvrages hydrauliques, ainsi que pour les machines et les appareils de jardinage ou de bricolage.

Avantages :
Cette huile présente une excellente relation viscosité / température ainsi qu'une large plage de température d'utilisation. Elle contient des additifs anti-usure et anti-corrosifs ainsi qu'un améliorant d'adhérence. Excellente stabilité à l'oxydation et à l'altération. Cette huile, exempte de solvants, s'infiltré dans les interstices les plus petits.

Stockage :
2 ans à l'abri de l'humidité, dans l'emballage d'origine intact.

Référence	Conditionnement	Température d'utilisation	Biodégradabilité CEC-L-33-T-82 après 21 jours
97917-250	Aérosol, 250 ml	-30 °C jusqu'à 110 °C	>70%