

Laque antifriction Klüber

UNIMOLY C 220



Exemple de commande :
nlm 97920-400

Description :

Les laques antifriction se composent d'un lubrifiant solide, de liants et de solvants. Après l'application et le durcissement, la laque antifriction forme une mince couche de lubrifiant, qui minimise les phénomènes de frottement et d'usure. Cette couche de lubrifiant est sèche, adhère solidement au support et ne s'égoutte pas.

Utilisation :

Convient pour le graissage à sec, pour les conditions d'utilisation sévères, les séquences de mouvements oscillatoires ou pour lutter contre les phénomènes de glissement par à-coups (« stick-slip »). Conçue pour le graissage à vie de broches, de chevilles de charnière, de goupilles cylindriques et pour le montage. Améliore le rodage des pignons et des couronnes dentées et réduit le coefficient de frottement des vis à tête cylindrique.

Avantages :

Les lubrifiants secs ne s'égouttent pas. Aussi, ils permettent d'exclure tout risque de contamination de l'environnement susceptible de se présenter en cas de lubrification à l'aide d'huiles ou de graisses.

Référence	Conditionnement	Température d'utilisation	Classe de mise en danger de l'eau
97920-400	Bombe aérosol, 400 ml	-180 °C jusqu'à 450 °C	WGK 2

Huile universelle

de qualité



Exemple de commande :
nlm 97930-100200

Nota :

L'huile universelle est autorisée dans l'industrie alimentaire pour les pièces en contact avec le produit. Tous les composants de cette huile sont biodégradables et ne nuisent pas à l'environnement. Elle n'est pas nuisible pour la peau et peut être consommée sans crainte. Bombe aérosol sans CFC.

Description :

L'huile universelle Ballistol est une huile spéciale de haute qualité qui nettoie et protège contre la rouille. Elle sert d'huile de graissage, d'entretien et peut être utilisée comme produit de nettoyage ayant une grande capacité de fluage et désinfectante.

Utilisation :

L'huile universelle est utilisée dans la fabrication de machines et d'outils, dans la production et l'entretien des appareils de précision et la mécanique de précision. En raison de sa haute qualité pharmaceutique, elle est parfaitement adaptée pour l'industrie alimentaire. Elle est utilisée également dans l'artisanat, l'industrie, l'agriculture, les ménages, les jardins, pour les véhicules, dans la pêche sportive, le sport de chasse et de tir, pour l'entretien du métal, du bois, du plastique, du cuir, du caoutchouc, de la peau et dans beaucoup d'autres domaines.

Avantages :

En raison de sa faible tension superficielle et de sa grande capacité de fluage, elle pénètre également dans les angles les plus étroits. Ballistol forme un film de protection alcalique sur les métaux et neutralise la sueur et les autres résidus acides pouvant engendrer la rouille et protège contre la corrosion. Elle est à base d'huile blanche pure. Elle est inaltérable et ne se résinifie pas au bout de quelques années.

Stockage :

Les bidons peuvent être conservés pendant longtemps s'ils sont bien fermés.

Référence	Conditionnement
97930-100200	Bombe aérosol, 200 ml
97930-100400	Bombe aérosol, 400 ml
97930-205000	Bidon de 5 litres