

Lubrifiant dégrissant universel



Exemple de commande :
nlm 97900-250

Description :

Le Lubrifiant liquide universel QUIETSCH-EX (anti-couinement) est le lubrifiant idéal pour l'industrie, l'atelier, le jardin, l'auto, la moto, les sports et loisirs.

Utilisation :

Graissage fiable de paliers, de surfaces de contact, de chaînes, de cadenas et de charnières. Huile de nettoyage et lubrifiant tout en un pour la moto, protection anti-corrosion pour les machines, appareils, outils, véhicules etc., p. ex. pendant la période de remisage. Convient tout particulièrement pour le soin des machines et des appareils utilisés à l'extérieur. Permet de dégripper et de récupérer vis, boulons et charnières rouillés sans les détruire.

Avantages :

Lubrifiant, hydrofuge, traitement anti-corrosion tout en un : QUIETSCH-EX améliore le glissement, dérouille, protège contre le gel et convient même pour le perçage et le sciage. Il pénètre dans les interstices les plus fins et atteint ainsi les surfaces de frottement les plus inaccessibles.

Référence	Conditionnement	Classe de viscosité
97900-250	Aérosol, 250 ml	ISO VG 32

Pâte lubrifiante Klüber



Exemple de commande :
nlm 97901-60

Description :

La pâte lubrifiante KLÜBER 64 MR 401 est une pâte lubrifiante polyvalente blanche; elle offre une protection efficace contre le frottement, l'usure et la corrosion.

Utilisation :

Lubrifiant pour le graissage longue durée / graissage à vie, aide de montage et lubrifiant de filetages pour les raccords filetés en NiCr. En plus de son utilisation éprouvée comme aide au montage pour les raccords emmanchés, elle procure de nombreux avantages dans toutes les configurations de montage présentant de faibles vitesses de glissement, de fortes contraintes de pression, une usure importante, un glissement par à-coups (« stick-slip »), des mouvements oscillatoires, des vibrations et des risques de formation de corrosion. Les faibles plages de vitesse de rotation étant son domaine de prédilection, cette pâte convient tout particulièrement pour le graissage de broches, d'écrous de réglage, d'arbres cannelés, de joints à rotule, de paliers d'axe, d'engrenages, de bagues à lèvres, de joints toriques, de joints en V, de manchons en caoutchouc et de paliers à rouleaux.

Avantages :

Protège contre la corrosion, résiste à l'eau, améliore l'adhérence et respecte les métaux lourds non-ferreux. Blanche, cette pâte forme un film lubrifiant très efficace et pratiquement invisible et convient ainsi tout particulièrement pour les points de graissage dont l'aspect extérieur contre-indique l'utilisation d'une pâte lubrifiante noire, ou qui nécessite un degré de propreté spécifique.

Référence	Conditionnement	Température d'utilisation	Classe NLGI
97901-060	Tube, 60 g	-40 °C jusqu'à 150 °C	1
97901-750	Boîte, 750 g	-40 °C jusqu'à 150 °C	1