

Fiche technique

gleitmo® 605

Description

GLEITMO 605 est une suspension colloïdale de lubrifiants solides blancs dans de l'eau. Le film solide lubrifiant résultant de l'application, possède une excellente adhésion sur tous types de surfaces.

Domaine d'application

GLEITMO 605 est utilisé pour la lubrification de vis traitées, d'écrous, de vis à bois, de vis de panneaux, de vis pour tôle, de vis autotaraudeuses.

Méthode d'application

Selon les spécifications tribologiques demandées, GLEITMO 605 peut être dilué avec de l'eau (qualité eau potable de ville). En règle générale, GLEITMO 605 est utilisé à un taux de dilution de 1:3 (pour des procédés d'application par centrifugation) et jusqu'à 1:7 (par trempé ou tambour). Pour la dilution, l'eau est ajoutée au GLEITMO 605 en agitant le bain continuellement. La même procédure doit être appliquée pour faire les compléments de bain.

Pour éviter tous risques de corrosion, il est recommandé de sécher les pièces immédiatement après l'application par de l'air chaud (jusqu'à environ 60°C). Les pièces à traiter doivent être dégraissées. Emballer les pièces traitées seulement dans des conditions bien sèches.

Des installations généralement utilisées pour la galvanisation ont prouvé être très efficaces pour de grandes quantités de pièces à traiter.

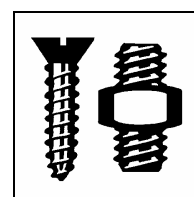
Remarque

Protéger du gel

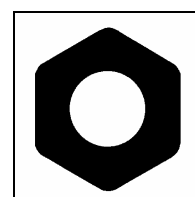
Stockable pendant 12 mois dans le conditionnement d'origine à température ambiante.

Film solide lubrifiant pour vis

- **Température d'utilisation : -40 / +110°C**
- **Répond aux spécifications des industries automobiles (VDA) pour la lubrification de vis.**
- **Convient parfaitement à la plupart des petites pièces.**
- **Permet un gain de temps pour l'assemblage et convient parfaitement au système de serrage automatique.**
- **Est propre et non graisseux.**
- **Possède une très bonne adhésion sur tous types de surfaces.**
- **Ne gênera pas les performances de systèmes de serrage à vis.**
- **Est sans problème pour l'environnement et l'utilisateur.**



Vis



Ecrous

Données techniques gleitmo 605

Désignation	Valeur	Unité	DIN/Prescription
Couleur du film sec	incolore luisant		
Plage de températures d'utilisation (film sec)	-40 / +110	° C	
Viscosité [busette 3, 20 °C]	40	s	DIN 53211
Densité [20 °C]	ca.1,0	g/cm ³	DIN 51757
Point d'inflammation	sous		DIN 51 755
Rendement	0,1-0,4 kg /100 kg		
Valeur pH	ca. 8,5-9,5		
Diluant	eau		
Test de vis [M 12/8.8/20°C] coef, de friction Dacromet 320	ca. 0,11		DIN 946

PLL = prescription laboratoire LUBRITECH

emballages: 1 kg, 20 kg, 150 kg
d'autres, sur demande

Ces indications correspondent aux connaissances et au développement les plus récents. Toutefois, elles ne représentent en aucun cas une garantie quant aux caractéristiques ou à l'aptitude du produit dans des cas particuliers. C'est pourquoi nous recommandons à l'utilisateur de tester l'utilité pratique de nos produits avant leur usage, et de vérifier qu'ils répondent entièrement à ses besoins. Nos produits sont sans cesse perfectionnés. C'est pourquoi nous nous réservons à tout moment le droit de modifier sans préavis le contenu de nos informations produits.

Nous sommes spécialisés dans le développement de produits tribologiques spéciaux en coopération avec les utilisateurs.
Nos services sont à votre disposition pour des conseils personnalisés.