

Pâte en aérosol LM 48

Description

Pâte de montage pulvérisable à bisulfure de molybdène, à base d'huile minérale, avec une combinaison de lubrifiants solides sélectionnés avec soin. Répond aux plus hautes exigences grâce au procédé de préparation spécial. Comprend un système de lubrifiants solides à effet synergique, à base de sulfure de zinc, graphite, fluorures et bisulfure de molybdène.

Propriétés

- coefficient de frottement extrêmement faible
- excellente adhérence
- excellentes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence
- bonne protection anticorrosion
- protection anti-usure élevée
- utilisation universelle
- facile à appliquer

Données techniques

Couleur/aspect	nicht bestimmt
Base	mineral oil
Additifs	MoS2 33, Graphit 6 %
Agon propulseur	propane, butane
Plage de température d'utilisation	-35 to +450 °C
Essai d'emmanchement (pas de stick-slip)	0,12 µ
Essai pour vis, frottement du filetage	0,09 µ
Odeur	characteristic
Forme	liquid, aerosol

Champs d'application

Pour le montage, la réparation et la maintenance dans tous les domaines techniques. En outre, pour le graissage de base et la prévention de dommages dus au rodage et pour la lubrification à vie de paliers, d'articulations et de petites pièces. Spécialement adapté à des surfaces et pièces façonnées complexes.

Utilisation

Agiter fortement la bombe aérosol avant l'application. Pulvériser sur des surfaces propres en couche fine et homogène. Éviter une trop grande quantité, pour des raisons d'économie. Après l'emploi, dégager la valve en vaporisant (tenir la bombe la tête en bas) jusqu'à ce que seul le propulseur pur s'échappe.

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme



fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.