

Pâte en aérosol LM 48

Description

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

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	Mineralöl / mineral oil
Additifs	MoS ₂ 33, Graphit 6 %
Agén propulseur	Propan, Butan / propane, butane
Plage de température d'utilisation	-35 bis +450 / -35 to +450 °C
Essai d'emmanchement (pas de stick-slip)	0,12 µ
Essai pour vis, frottement du filetage	0,09 µ
Odeur	charakteristisch / characteristic
Forme	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Densité	0,71 g/ml

Champs d'application

Pour le montage, la réparation et la maintenance dans tous les domaines techniques. 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.

Conditionnements disponibles

300 ml Bombe aérosol 3045
D-GB-I-E-P

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.