

PTFE GREASE SPRAY

2002

lubrifiant haute performance

Description

Le MOTOREX PTFE GREASE SPRAY 2002 allie les propriétés d'une graisse en spray avec celles d'un lubrifiant sec au PTFE. Les particules micronisées de PTFE offrent d'excellentes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence. La combinaison de haute qualité d'une graisse en spray et du PTFE confère un coefficient de friction très faible et une action de lubrification extrêmement longue au lubrifiant. Grâce à une très bonne adhérence et résistance au fouillage, l'effet de stick-slip est totalement évité tout en étant hautement hydro-résistant.

Avantages

- très bonne adhérence
- résistant à la marche
- haute résistance à l'eau
- film lubrifiant extrêmement stable à la pression après évaporation du solvant
- très bonnes propriétés de protection contre la corrosion et l'usure

Utilisation

Agiter la bombe vigoureusement avant emploi pour libérer la bille de mélange. Pulvériser brièvement sur l'emplacement prévu à une distance d'env. 10 à 20 cm et laisser sécher.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			blanc
Densité à 20 °C		ASTM D4052	0.612
Point d'éclair C.O.C.		DIN EN ISO 2592	< -40

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

22.05.19 - FB39NO0328 - 05



BUCHER AG LANGENTHAL
 MOTOREX-Schmiertechnik
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
 Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95
 info@motorex.com, www.motorex.com

MOTOREX AG LANGENTHAL
 Industrie-Schmiertechnik
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
 Tel. +41 (0)62 919 74 74, Fax +41 (0)62 919 76 96
 info@motorex.com, www.motorex.com