

Information Technique

Nom du produit : MoTip Graisse PTFE

Référence article : 290204

Fournisseur / Fabricant : MOTIP DUPLI B.V.

Wolfraamweg 2

NL-8471 XC WOLVEGA

Numéro téléphone +31 561 – 69 44 00 Numéro fax +31 561 – 69 44 31

Descriptif produit

Lubrifiant universel haut de gamme pour le traitement de pièces mécaniques en métal et en matière synthétique.

Applications

Assemblages métal sur métal Roulements Assemblages métal sur plastique Roulements à billes Ressorts Amortisseurs Attelages

Caractéristiques produit

Excellente adhérence
Prévient l'usure et le grippage
Haute viscosité
Résistant aux intempéries
Résistant aux acides dilués et aux lessives
Excellentes propriétés anticorrosion
Contient du PTFE (polytetrafluoretheen)
Jet directionnel



Caractéristiques physiques et chimiques

Volume : 200 ml

Base : huile minérale et graisse EP Taux de COV (%) : approximativement 71 % w/w

Couleur : beige

Parfum : caractéristique

Apparence : graisse

Résistance à la chaleur : -30 °C à +160 °C

Valeur pH : neutre

Mode d'emploi

Avant utilisation, lire et se conformer aux instructions figurant sur le produit.

Mettre l'aérosol à température ambiante.

Température d'application idéale: entre 5 à 30°C.

Avant utilisation, agiter énergiquement l'aérosol.

Appliquer une couche fine de graisse PTFE. La meilleure lubrification est obtenue après l'évaporation du solvant.