

# **Information Technique**

Nom du produit : MoTip Graisse au Cuivre

Référence article : 090301

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**

Spray de haute qualité et au taux de cuivre élevé, à la prévention de l'usure et le grippage des assemblages à vis soumises à des très hautes températures.

### **Applications**

Pièces de freins Pièces d'échappements Assemblages soumises à des très hautes températures Pôles de batterie Filet des bougies

## Caractéristiques produit

Haute stabilité thermique.
Résistant aux produits chimiques et aux intempéries
Bon pouvoir anticorrosion.
Excellente adhésion.
Prévient l'usure et le grippage
Facilite le démontages postérieurs
Jet directionnel

## Caractéristiques physiques et chimiques

Volume : 500 ml

Base : graisse EP aux particules de cuivre très fines

Taux de COV (%) : approximativement 69% w/w Extrait sec : approximativement 31% w/w

Couleur : cuivre

Parfum : caractéristique

Apparence : pâteux
Masse volumique à 20 °C : 0,767 g/ml
Rendement : 1,26 g/sec
Pression de vapeur à 20 °C : 3 à 4 bar

Résistance à la chaleur : -40 °C à +1.100 °C

#### 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 la graisse au cuivre. La propriété spécifique du spray cuivre n'est atteinte qu'après l'évaporation du solvant (approximativement 1 minute).

