

| | | |
|-------------------------|---|--------------------------------------------------------|
| Nom du produit | : | MoTip Graisse au Cuivre |
| Référence article | : | 090301 |
| Fournisseur / Fabricant | : | MOTIP DUPLI B.V. Wolframweg 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 soumis 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).

