
| | | | |
|-----------------------|---|---|-----------------|
| Nom du produit | : | MoTip Cycling Vaselinespray | |
| Référence article | : | 000285 | |
| Fournisseur/Fabricant | : | MOTIP DUPLI B.V. Wolframweg 2 8471 XC WOLVEGA | |
| | | Numéro Téléphone | 0561 – 69 44 00 |
| | | Numéro Fax | 0561 – 69 44 31 |

Descriptif produit

Lubrification et protection universelle de haute qualité. Transparent.

Applications

Assemblage à vis
Jantes

Caractéristiques produit

Hydrofuge
Excellente adhérence
Prévient l'usure et le grippage
Résistant aux intempéries
Résistant aux acides dilués et aux lessives
Excellentes propriétés anticorrosion
Jet à effet brouillard

Caractéristiques Chimiques et Physiques

| | | |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Volume | : | 400 ml |
| Composition | : | Vaseline |
| Taux de COV | : | Approximativement 85% w/w |
| Couleur | : | Blanc |
| Parfum | : | Caractéristique |
| Masse volumique à 20°C | : | 0,89 gr/ml |
| Rendement | : | 1,11 gr/sec. |
| Pression de vapeur à 20°C | : | 3 à 4 bar |
| Point de goutte | : | 42°C – 60°C |
| 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

L'aérosol doit être à température ambiante.
Température d'application idéale : entre 5 à 30°C
Avant utilisation, agiter énergiquement l'aérosol

Appliquer une couche fine de MoTip Cycling Vaselinespray. La meilleure lubrification est obtenue après évaporation du solvant (à peu près une minute).