

Multi Spray 1000

| | |
|--|---|
| Base: | huile minérale contenant divers additifs |
| Masse volumique/densité: | 718 kg/m ³ |
| Consistance: | liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol) |
| Viscosité: | 17.5 mPa.s (à +50 °C) |
| Point d'inflammation: | < 0 °C |
| Résistance à la pression: | minimale |
| Résistance à la température: | -20 °C à +120 °C |
| Résistance à l'eau: | bonne résistance à l'humidité par condensation, résistance moyenne aux jets d'eau |
| Résistance aux acides: | bonne résistance aux vapeurs acides, résistance moyenne aux liquides acides |
| Protection anticorrosion: | pas d'oxydation après 1.000 heures (tôle d'acier à une humidité relative de l'air de 95%) pas d'oxydation après 50 heures de test solution saline vaporisée, l'oxydation commence après 100 heures |
| Capacité de pénétration: | bonne |
| Pourcentage d'agent lubrifiant: | 25 % |
| Tests: | classé H2 par la NSF (National Sanitary Foundation), numéro d'enregistrement: 153349 |
| Conditions d'application: | -20 °C à +40 °C |
| Type de surface: | tous les métaux, caoutchoucs et matières plastiques, sauf le plexiglas |
| Préparation de la surface: | la surface doit être propre, sèche, dégraissée et non corrodée. |
| Méthode d'application: | bien agiter la bombe avant emploi. En cas d'utilisation comme lubrifiant, pulvériser directement le produit sur la pièce à graisser. Pour protéger les plastiques et les caoutchoucs, pulvériser directement le produit (distance de pulvérisation: 15-20 cm) ou l'appliquer avec un chiffon ou une éponge. Pour obtenir un beau brillant, frotter légèrement le plastique avec un Multisoft propre et sec. |
| Nettoyage du matériel: | avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean |
| Nettoyage des mains: | avec Techno Cleaners, Techno nettoyant pour les mains et de l'eau |
| Conservation: | 24 mois dans l'emballage d'origine fermé |
| Conditions de stockage: | à conserver au frais et au sec |
| Type de batchcode: | F |
| Particuliarités: | approuvé OEM |
| Code EAN: | 5400563016886 |