

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
Particularités:	approuvé OEM
Code EAN:	5400563016886