

PE100

Base:	huiles silicones, huiles minérales et additifs
Masse volumique/densité:	710 kg/m ³
Consistance:	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Viscosité:	± 15 mPa.s
Point d'inflammation:	< 0 °C
Résistance à la pression:	minimale
Résistance à la température:	-20 °C à +150 °C
Résistance à l'eau:	bonne
Résistance aux acides:	résiste aux acides dilués
Protection anticorrosion:	bonne, le produit forme une couche hydrophobe et contribue de cette façon à la protection contre la corrosion
Capacité de pénétration:	bonne
Pourcentage d'agent lubrifiant:	17 %
Conditions d'application:	+5 °C à +40 °C
Type de surface:	la plupart des plastiques, le caoutchouc et le métal
Méthode d'application:	bien agiter la bombe avant emploi. En cas d'utilisation comme lubrifiant, pulvériser Innotec PE100 directement sur la pièce à graisser. Pour protéger les plastiques et les caoutchoucs, pulvériser le produit directement sur la surface (distance de pulvérisation 15 à 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 Nettoyants pour les mains et de l'eau
Conservation:	2 ans dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et sec
Type de batchcode:	A
Particularités:	éviter de pulvériser sur des pièces de freinage, des volants, des pédales et des surfaces à peindre.
Code EAN:	5400563016626