

SP200

Base:	Graisse transparente de haute qualité à base d'huile siliconée et de cristaux de quartz
Masse volumique/densité:	945 kg/m ³
Consistance:	pâteuse (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Viscosité:	1.5 à 2 (suivant NLGI)
Point d'inflammation:	< 0 °C
Résistance à la pression:	moyenne
Résistance à la température:	-40 °C à +200 °C
Résistance à l'eau:	très bonne
Résistance aux acides:	bonne
Protection anticorrosion:	très bonne
Capacité de pénétration:	très bonne
Pourcentage d'agent lubrifiant:	21 %
Conditions d'application:	-15 °C à +40 °C
Type de surface:	tous les métaux, la plupart des plastiques, le caoutchouc, le verre etc.
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche, dégraissée et non corrodée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean ou Innotec Power Clean.
Méthode d'application:	bien agiter la bombe avant emploi. En cas d'utilisation comme lubrifiant, pulvériser le produit directement sur la pièce à graisser. Pour protéger les plastiques et les caoutchoucs, pulvériser le produit directement (en respectant une distance de pulvérisation de 15-20 cm) ou l'appliquer avec un chiffon ou une éponge.
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
Code EAN:	5400563015445