

### SP200

<b>Base:</b>	Graisse transparente de haute qualité à base d'huile siliconée et de cristaux de quartz
<b>Masse volumique/densité:</b>	945 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	pâteuse (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Viscosité:</b>	1.5 à 2 (suivant NLGI)
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Résistance à la pression:</b>	moyenne
<b>Résistance à la température:</b>	-40 °C à +200 °C
<b>Résistance à l'eau:</b>	très bonne
<b>Résistance aux acides:</b>	bonne
<b>Protection anticorrosion:</b>	très bonne
<b>Capacité de pénétration:</b>	très bonne
<b>Pourcentage d'agent lubrifiant:</b>	21 %
<b>Conditions d'application:</b>	-15 °C à +40 °C
<b>Type de surface:</b>	tous les métaux, la plupart des plastiques, le caoutchouc, le verre etc.
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche, dégraissée et non corrodée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean ou Innotec Power Clean.
<b>Méthode d'application:</b>	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.
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	24 mois dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563015445