

## SP200

<b>Basis:</b>	transparentes Schmiermittel auf Basis von Silikonöl und Quarzkristallen
<b>Dichte:</b>	945 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz:</b>	pastös (sprühfertig in der Aerosoldose)
<b>Viskosität:</b>	1.5 bis 2 (nach NLGI)
<b>Flammpunkt:</b>	< 0 °C
<b>Druckfestigkeit:</b>	mässig
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40 °C bis +200 °C
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Säurebeständigkeit:</b>	gut
<b>Korrosionsschutz:</b>	sehr gut
<b>Eindringungsvermögen:</b>	sehr gut
<b>Schmiermittelgehalt:</b>	21 %
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	-15 °C bis +40 °C
<b>Untergrund:</b>	alle Metallarten, die meisten Kunststoffe, Gummi, Glas etc.
<b>Vorbereitungen des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodierten Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean oder Innotec Power Clean reinigen.
<b>Applikation:</b>	Dose vor Gebrauch gut schütteln. Bei Verwendung als Schmiermittel, das Produkt direkt auf das zu schmierende Teil sprühen. Bei Verwendung als Kunststoff- und Gummischutz, das Produkt direkt (Sprühabstand 15-20 cm) bzw. mit einem Tuch oder Schwamm auftragen.
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
<b>Hände-Reinigung:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>Einzelheiten:</b>	nicht geeignet zur Schmierung von Metall auf Metall unter hoher Druckbelastung
<b>EAN-Code:</b>	5400563015445