

SP200

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