

PE100

Basis:	Silikonöle, Mineralöle und Additive
Dichte:	710 kg/m ³
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität:	± 15 mPa.s
Flammpunkt:	< 0 °C
Druckfestigkeit:	minimal
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +150 °C
Wasserbeständigkeit:	gut
Säurebeständigkeit:	beständig gegen verdünnte Säuren
Korrosionsschutz:	gut, Korrosionsschutz ergibt sich durch die Bildung einer wasserverdrängenden Schicht
Eindringungsvermögen:	gut
Schmiermittelgehalt:	17 %
Verarbeitungsbedingungen:	+5 °C bis +40 °C
Untergrund:	die meisten Kunststoffe, Gummi und Metall
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 aufsprühen (Sprühabstand 15 bis 20 cm) bzw. mit einem Tuch oder Schwamm anbringen. Zur Erzielung eines schönen Glanzes den Kunststoff kurz mit einem sauberen und trockenen Multisoft nachpolieren.
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	A
Einzelheiten:	vermeiden Sie das Aufsprühen auf Bremssteile, Lenkräder, und Pedale. Ebenso auf Oberflächen, die überlackiert werden müssen.
EAN-Code:	5400563016626