

Multi Spray 1000

Basis:	Mineralöl mit speziellen Additiven
Dichte:	718 kg/m ³
Viskosität:	17.5 mPa.s (bei +50 °C)
Flammpunkt:	< 0 °C
Druckfestigkeit:	minimal
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +120 °C
Wasserbeständigkeit:	gut gegen kondensierende Feuchtigkeit, mässig gegen gespritztes Wasser
Säurebeständigkeit:	gut gegen sauren Dunst, mässig gegen saure Flüssigkeiten
Korrosionsschutz:	kein Rost nach 1000 Stunden (Stahlplatten bei relativer Luftfeuchtigkeit von 95%) kein Rost nach 50 Stunden Salzsprühschleierprüfung, beginnender Rost nach 100 Stunden
Eindringungsvermögen:	gut
Schmiermittelgehalt:	25 %
Verarbeitungsbedingungen:	-20 °C bis +40 °C
Untergrund:	alle Eisen- und Nichteisenmetalle, Gummi und Kunststoffe, ausser Perspex
Vorbereitungen des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodierten Untergrund sorgen.
Applikation:	Kanister vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt mit einem Tuch oder Schwamm anbringen. Zur Erzielung eines schönen Glanzes den Kunststoff kurz mit einem sauberen, trockenen Multisoft polieren.
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:	OEM-Genehmigung
EAN-Code:	5400563017012