

## High-Tef Oil

<b>Basis:</b>	viskoses Basisöl (ISO 220) mit korrosionsschützenden Zusätzen, angereichert mit einem mikronisierten PTFE-Additiv
<b>Dichte:</b>	773 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz:</b>	dickflüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
<b>Viskosität:</b>	± 750 mPa.s (+20°C)
<b>Flammpunkt:</b>	< 0 °C
<b>Druckfestigkeit:</b>	sehr gut infolge des Zusatzes von PTFE
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-50 °C bis +250 °C (wird fester bei Temperaturen unter 0 °C)
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	das Öl hat gute wasserabweisende Eigenschaften und verseift nicht
<b>Säurebeständigkeit:</b>	beständig gegen verdünnte Säuren
<b>Korrosionsschutz:</b>	gut
<b>Eindringungsvermögen:</b>	sehr gut, dank des Zusatzes von Fluortensiden
<b>Schmiermittelgehalt:</b>	± 60 %
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+5 °C bis +40 °C
<b>Untergrund:</b>	alle Metallarten und die meisten Kunststoffe
<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>	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Direkt auf das zu schmierende Teil aufsprühen und kurz ablüften lassen.
<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>	nie direkt auf einen zu heißen Untergrund aufsprühen (> +90°C). In diesem Fall könnten durch die plötzliche Erhitzung gesundheitsschädliche Dämpfe freigesetzt werden. OEM-Genehmigung
<b>EAN-Code:</b>	5400563017050