

### Fine-Tef Oil

<b>Basis:</b>	Mischung aus synthetischen und mineralischen Ölen PTFE und Additiven
<b>Dichte:</b>	686 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz:</b>	dünnflüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
<b>Flammpunkt:</b>	< 0 °C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-50 °C bis +200 °C (Spitzenbelastung bis +250 °C)
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Salzwasserbeständigkeit:</b>	gut
<b>Säurebeständigkeit:</b>	gut
<b>Korrosionsschutz:</b>	ausgezeichnet (enthält antikorrosive Additive)
<b>Tests:</b>	entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie H1 Registrierungsnummer: 158390
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+10 °C bis +40 °C
<b>Untergrund:</b>	fast alle Untergründe
<b>Vorbereitungen des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodierten Untergrund sorgen. Der Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Easy Clean reinigen.
<b>Applikation:</b>	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Direkt auf die zu schmierende Teile aufsprühen (Sprühabstand 15 bis 25 cm) und vor dem Belasten 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>EAN-Code:</b>	5400563035856