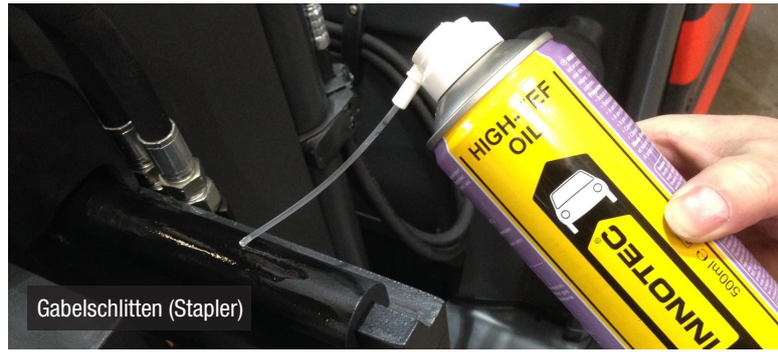




Türfangband



Gabelschlitten (Stapler)



Schließzylinder



Verriegelung bei Ladebordwand

High Tef Oil ist ein besonders hochwertiges, vielseitig einsetzbares Schmieröl mit PTFE-Additiven, wodurch ein hervorragendes Schmiervermögen auch bei hoher Druck- und Temperaturbelastung gewährleistet ist.

## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Dünnflüssig	Optimales Eindringungsvermögen
Perfekte Langzeitschmierung, geringer Reibungs-widerstand (PTFE®-Basis)	Materialkostensparnis / langanhaltende Lösung
Verdrängt Feuchtigkeit	Verhindert Korrosion
Hohe Temperaturbeständigkeit (-50 °C bis +250 °C)	Viele Einsatzmöglichkeiten
Silikonfrei	Auch in Bereichen anwendbar, in deren Umgebung später wieder lackiert wird
Kein Verseifen/Verkleben/Verharzen	Langlebig, keine Beschädigungen
Allergenfrei	Bedenkenlose Anwendung bei der Verarbeitung

Art.-Nr. 1004 (03.1177.9999)	75 ml Aerosol
Art.-Nr. 1005 (03.1176.9999)	500 ml Aerosol





# High-Tef Oil PTFE-Schmieröl



Flyerkette (Stapler)



Türverriegelung

**Produkt-Empfehlungen**

- » **Total Power Grease** // Transparentes Sprühfett
- » **Fine-Tef Oil** // Düninflüssiges PTFE-Schmieröl
- » **Power Clean** // Hochintensiver, universeller Reinigungsspray
- » **Multi Wipes** // Universaltuch
- » **Aerosol Brush** // Bürstenaufsatz für Aerosoldosen

**Anwendungen**

Ideal für Tür- und Tankschlösser, Seile, Bowdenzüge, Führungen, Gestänge, Vergaserschieber, Teleskop-Antennen, Scheibenwischermechanismen, Fenster- und Sitzführungen, Scharniere, Lager, Buchsen usw...

**Technische Daten**

<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>	ca. 750 mPa.s (20 °C)
<b>Flammpunkt</b>	< 0 °C
<b>Druckfestigkeit</b>	Sehr gut infolge des Zusatzes von PTFE
<b>Temp.-Beständigkeit</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 Fluorantensiden
<b>Schmiermittelgehalt</b>	ca. 60 %
<b>Untergrund</b>	Alle Metallarten und die meisten Kunststoffe
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+5 °C bis +40 °C
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung 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

**Anwendungen**

Zum Schmieren und zum Schutz vor Korrosion wie z.B. an Seilen, Bowdenzügen, Führungen, Scharnieren, Türschlössern, Schlosszylindern, Vorhangschlössern, Zahnrädern, Ketten, Metall-, Gleit- und Wälzlagern, Kunststoffbuchsen und -führungen, Toren, Schiebetürführungen, Rolltreppen, Liften, Lüftungs- und Klimaanlageanteilen, Heizungsteilen und -klappen, Bau-, Sport- und Gartengeräten usw ...

**Die richtige Verarbeitung**

- » Nie direkt auf einen zu heißen Untergrund aufsprühen (> 90°C) - In diesem Fall könnten durch die plötzliche Erhitzung gesundheitsschädliche Dämpfe freigesetzt werden
- » Für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodierten Untergrund sorgen
- » Den Untergrund mit Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean oder Innotec Power Clean reinigen
- » Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln
- » Direkt auf das zu schmierende Teil aufsprühen und kurz ablüften lassen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.