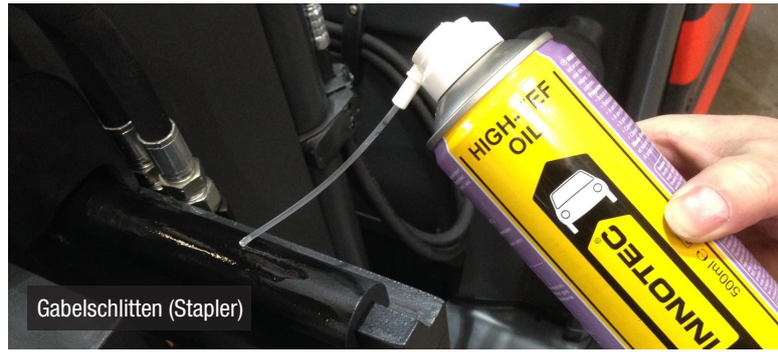




Türfangband



Gabelschlitten (Stapler)



Schließzylinder



Verriegelung bei Ladebordwand

Bei Wartungsarbeiten ist es immer notwendig, für die Leichtigkeit von Türscharnieren und -schlössern, Schiebendächern usw. zu sorgen, um so Reibung, Verschleiß und Geräuschen vorzubeugen.

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	Materialkosten- und Zeitersparnis
Perfekte Langzeitschmierung, geringer Reibungswiderstand (PTFE®-Basis)	Materialkostensparnis, keine erneute Schmierung notwendig
Verdrängt Feuchtigkeit	Perfekter Korrosionsschutz
Hohe Temperaturbeständigkeit (-50 °C bis +250 °C)	Materialkostensparnis - in vielen Bereichen einsetzbar
Silikonfrei	Auch in Bereichen verwendbar, in deren Umgebung später wieder lackiert werden soll etc.
Kein Verseifen/Verkleben/Verharzen	Materialkosten- und Zeitersparnis - keine Erneuerung nötig
Allergenfrei	Bedenkenlose Anwendung bei der Verarbeitung von Lebensmitteln

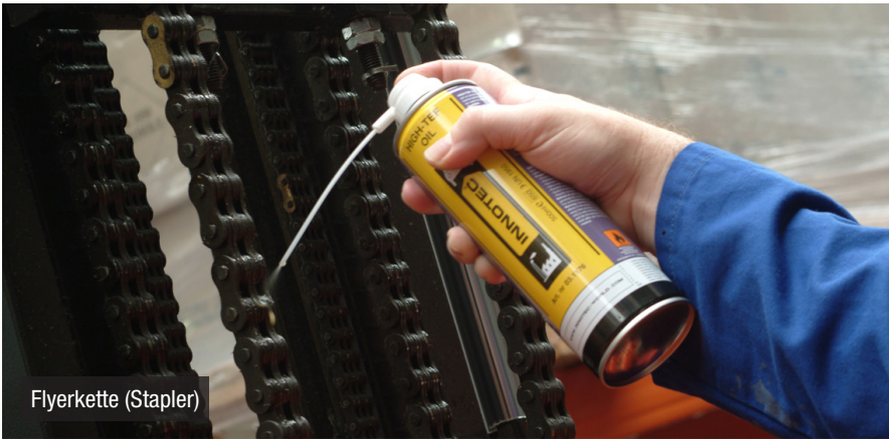


Art.-Nr. 1004 (03.1177.9999)
Art.-Nr. 1005 (03.1176.9999)

75 ml Aerosol
500 ml Aerosol



High-Tef Oil PTFE-Schmieröl



Flyerkette (Stapler)



Türverriegelung



Produkt-Empfehlungen

- » **Total Power Grease** // Transparentes Sprühfett
- » **Deblock Oil XS** // Extrem-Rostlöser
- » **Power Clean** // Bremsenreiniger



Anwendungen

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



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 ...



Technische Daten

Basis	Viskoses Basisöl (ISO 220) mit korrosionsschützenden Zusätzen, angereichert mit einem mikronisierten PTFE-Additiv
Dichte	773 kg/m ³
Konsistenz	Dickflüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität	ca. 750 mPa.s (20 °C)
Flammpunkt	< 0 °C
Druckfestigkeit	Sehr gut infolge des Zusatzes von PTFE
Temp.-Beständigkeit	-50 °C bis +250 °C (wird fester bei Temperaturen unter 0 °C)
Wasserbeständigkeit	Das Öl hat gute wasserabweisende Eigenschaften und verseift nicht
Säurebeständigkeit	Beständig gegen verdünnte Säuren
Korrosionsschutz	Gut
Eindringungsvermögen	Sehr gut, dank des Zusatzes von Fluortensiden
Schmiermittelgehalt	ca. 60 %
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +40 °C
Material-Reinigung	Mit Innotek Multisol oder Innotek Power Clean
Hände-Reinigung	Mit Innotek Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	OEM-Genehmigung



Die richtige Verarbeitung

- » Nicht direkt auf zu heißen Untergrund aufsprühen (> 90°C)
Durch die plötzliche Erhitzung könnten gesundheitsschädliche Dämpfe freigesetzt werden
- » Für eine optimale Schmierwirkung von High Tef Oil, alte Öle und Fette vorher gründlich mit Power Clean (Art.-Nr. 1210) oder Ultra Clean (Art.-Nr. 121) entfernen
- » Sollten Sie in Bereichen, in denen hohe Zähigkeit und Scherfestigkeit gefragt sind (z.B. bei manchen Türfangbändern oder Motorradketten) mit High Tef Oil nicht den gewünschten Effekt erzielen, empfehlen wir Ihnen den Einsatz von Innotek Total Power Grease (Art.-Nr. 1000), welches dafür optimale Eigenschaften aufweist

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.innotek.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.innotek.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.