



Fine-Tef Oil

Düninflüssiges PTFE-Schmieröl



Fahrradketten



Türschließer



Lebensmittelverarbeitende Betriebe

Fine-Tef Oil ist ein NSF-zertifiziertes, halbtrockenes, silikon- und lösungsmittelfreies, dünnes Schmieröl auf PTFE-Basis mit hoher Temperaturbeständigkeit, das schnell und tief in die engsten Zwischenräume eindringt.



PRODUKT-HIGHLIGHT

100 % frei von Silikonem und schädlichen Lösungsmitteln

Verdrängt Feuchtigkeit

Halbtrockenschmierung reduziert Staub- und Schmutzansätze auf ein Minimum

Sehr gute Wasser- und Korrosionsbeständigkeit

Temperaturbereich von -50 °C bis +250 °C

NSF-zertifiziert in der Kategorie H1

Allergenfrei

IHR VORTEIL

Einsetzbar in Bereichen in denen Verklebungen oder Lackierungen vorgenommen werden. Greift Gummi und Kunststoffe nicht an.

Verhindert das Festfrieren und Korrodieren von Scharnieren und anderen Teilen

Dauerhafte Schmierung auch bei hoher Staub- und Schmutzbelastung

Auch für Außenbereiche geeignet

Unter Extrembedingungen einsetzbar

Könnte kurzfristig mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Bedenkenlose Anwendung bei der Verarbeitung

Art.-Nr. 1003 (03.1099.9999)

500 ml Aerosol



Fine-Tef Oil

Dünflüssiges PTFE-Schmieröl



Ausschübe und Hydraulikarme



Staplerketten



Produkt-Empfehlungen

- » **Service Set 7 ,Bike - Fahrradwartungs-Set'**
- » **High-Tef Oil // PTFE-Schmieröl**
- » **Power Clean // Hochintensiver, universeller Reinigungsspray**
- » **Multi Wipes // Universaltuch**
- » **Aerosol Brush // Bürstenaufsatz für Aerosoldosen**



Anwendungen

- » Ketten, Umwerfer, Brems- und Schaltseile bei Zweirädern, Mähvorrichtungen, Seitenschieberführungen, leichte Scharniere wie bei Anhängern, Feuerwehrfahrzeugen, Caravans, Wohnmobilen, Kehrmaschinen etc.
- » Scharniere und Schraubenspindeln in der Landwirtschaft
- » Führungen, Ausleger und Ketten bei Staplern, LKWs usw.



Technische Daten

Basis	Mischung aus synthetischen und mineralischen Ölen, PTFE und Additiven
Dichte	686 kg/m ³
Konsistenz	Dünflüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Flammpunkt	< 0°C
Temp.-Beständigkeit	-50°C bis +200°C (Spitzenbelastung bis 250°C)
Wasserbeständigkeit	Sehr gut
Salzwasserbest.	Gut
Säurebeständigkeit	Gut
Korrosionsschutz	Ausgezeichnet (enthält antikorrosive Additive)
Tests	Entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie H1, Registrierungsnummer: 158390
Verarb.-Bedingungen	+10°C bis +40°C
Untergrund	Fast alle Untergründe
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Anwendungen

- » Scharniere, Laufwerke usw. um ein Quietschen, Knarren oder Trockenlaufen zu vermeiden
- » Transport-, Führungs- oder Kettensysteme im Holz- und Innenausbau sowie in Säge-, Holz- und Bauwerken
- » Schraubenspindeln bei Rollgerüsten
- » Wasch-, Falz- oder Wickelmaschinen, Transportschienen, Hebe- und Kippssysteme in Wäschereien
- » Feinmechanik
- » Scharniere und Schlösser im Außenbereich
- » Klammern, Transportsysteme offene Antriebsketten und Produktionslinien für Verpackungen in der Lebensmittelindustrie



Die richtige Verarbeitung

- » 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 die zu schmierenden Teile aufsprühen (Sprühabstand 15-25 cm) und vor dem Belasten 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.