



# High Trib Oil Synthetisches PTFE-freies Schmieröl



High Trib Oil ist ein hochwertiges, synthetisches und PTFE-freies Schmieröl mit revolutionärer TRIBITEC-Technologie, das durch aktive Additive eine langlebige Schutzbeschichtung bildet. Zudem bietet es selbst bei extremen Bedingungen von -30°C bis +260°C eine zuverlässige Schmierung und Korrosionsschutz.



## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

PTFE-freie TRIBITEC-Technologie	Besser schmieren, Umwelt schonen, Gesundheit schützen
Frei von GHS08, GHS09 und Silikonen	Gefahrlos für Mitarbeiter und Kunden
Aktive Additive bilden eine langlebige Schutzbeschichtung auf den zu schmierenden Oberflächen	Langanhaltender Schmierfilm, weniger Verschleiß
Wasserabweisend, korrosionsschützend, hohe Kriechfähigkeit	Keine Verseifung, dadurch werterhaltend und dringt tief in die Struktur ein
Hervorragende Schmierung bei hohem Druck / hoher Temperatur (-30°C bis +260°C)	Verlängerung des Schmierintervalls bei weniger Verschleiß und Abnutzung
Frei von Mikroplastik	Schutz von Umwelt und Mensch

Art.-Nr. 1005-1 (03.1175.9999)

500 ml Aerosol



# High Trib Oil

## Synthetisches PTFE-freies Schmieröl



### Produkt-Empfehlungen

- » **Fine-Tef Oil** // Dünflüssiges PTFE-Schmieröl
- » **Total Power Grease** // Transparentes Sprühfett
- » **White Grease** // Weißes Sprühfett
- » **Multi Spray 1000** // Universalspray



### 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>	Mischung aus halbsynthetischen Ölen, angereichert mit Extreme Pressure (EP) und Anti-Wear (AW) Additiven
<b>Dichte</b>	755 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Dickflüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
<b>Kinematische Viskosität</b>	≤ 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
<b>Flammpunkt</b>	< 0 °C
<b>Druckfestigkeit</b>	Sehr gut dank synthetischer Öle und Extreme Pressure (EP) und Anti-Wear (AW) Additive
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-30°C bis +260°C
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Gut
<b>Säurebeständigkeit</b>	Beständig gegen verdünnte Säuren
<b>Korrosionsschutz</b>	Sehr gut
<b>Eindringungsvermögen</b>	Sehr gut durch den Zusatz von Tensiden
<b>Schmiermittelgehalt</b>	ca. 60 %
<b>Tests</b>	4-Ball-Wear-Scar (Methode IP239, 40 kg, 60 Min, 1450-1500 rpm, Raumtemperatur): 0,62 mm
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+5°C bis +40 °C
<b>Untergrund</b>	Alle Metallarten und die meisten Kunststoffe
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
<b>Batchcodetyp</b>	F
<b>Einzelheiten</b>	Nie direkt auf einen zu heißen Untergrund aufsprühen (> 90°C), da durch die beschleunigte Verdunstung giftige Gase freigesetzt werden können.



### Anwendungen

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



### 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 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.