



Technisches Merkblatt

TRI-17 Öl mit PTFE

Beschreibung

Das TRI-17 ist ein Multi-Schmiermittel, das viele Schmieraufträge löst.

Geeignet zu Schmieraufträgen auf allen beweglichen Elementen, so wie Feinmechanik für schwere Maschinen, Ketten und Zahnräder, Büromaschinen, Drucker und weitere elektronische/mechanische Ausrüstung, wenn eine gute effektive Schmierung gefordert ist.

Schonend gegenüber den meisten Materialien. Das Produkt kann in die unzugänglichsten Stellen eindringen, wo die Unreinheiten gelöst werden, und die Lebensdauer der Materialien somit verlängert wird.

Basiert auf ein feinsynthetisches Esteröl mit Kriechvermögen und guten Durchdrängungseigenschaften. Der hohe Inhalt von PTFE sorgt für optimale Schmierungseigenschaften, sogar bei großer Belastung, und bei hoher Temperatur.

Friktion und Verschleiß auf allen beweglichen Elementen werden wegen der gebildeten PTFE-Schicht auf allen kritischen und belasteten Stellen kräftig vermindert.

Eigenschaften

- Vermindert Friktion und Verschleiß
- Ein Multi-Schmiermittel
- Säure-frei und biologisch abbaubar
- Transparent
- Effektiv ab -50°C bis 250°C
- Guter Durchdrängungs- und Kriechvermögen
- Vor dem Gebrauch gut schütteln

Anwendung

Sie sollten darauf aufmerksam sein, dass die Dose vor dem Gebrauch gründlich geschüttelt werden soll.



ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • DK-8600 Silkeborg • Telefon: +45 86 82 64 44 • Fax: +45 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.dk • www.itw-scan.dk

Die Auskünfte auf diesem Merkblatt basieren auf unsere Erfahrungen und Berichte unserer Kunden. Vielen Faktoren außer unserer Kontrolle und unseres Wissens, können die Anwendung der Produkte und deren Leistungen beeinflussen, weshalb wir auch keine Garantie – direkt oder indirekt – gewähren.

Datum: 02.12.2003

INFORMATION

TRI-17 Öl mit PTFE

Technische und physische Merkmale

Warennummer	17105
Verpackung	Spraydose
Inhalt	500 ml
Gewicht	398 g
Farbe	Transparent
Treibmittel	Propan/Butan
Basis	Syntetisches Estheröl
Additiv Wirkung	Trockenschmierung
Flammpunkt (konz)	>250°C
Dichte bei 20°C	0,909 g/ml
Viskosität (25°C)	57 cSt
Biologische Abbaubarkeit	90%-97% iflg. cec-L-33-A-93
Löslich in	Organische Lösungsmittel
Gefrierpunkt	-50°C
Konsistenz	Sehr fließend
Mit Zusatz von Additiven	PTFE
Festkörperinhalt	<5%
Entleerungsrate	1,16 g/Sek

Information

Falls Sie weitere technische Information und Sicherheitsdatenblätter der ITW-Produkte wünschen, wenden Sie sich bitte an die untenstehende Adresse:

ITW Chemical Products Scandinavia

*Priorsvej 36
DK-8600 Silkeborg
Telefon: +45 86 82 64 44
Fax: +45 86 82 64 64
e-mail: info@itw-scan.dk
www.itw-scan.dk*