

<b>Produkt Name</b>	:	<b>MoTip PTFE Öl</b>
<b>Artikel Nummer</b>	:	<b>090203</b>
<b>Lieferant/Fabrikant</b>	:	<b>MOTIP DUPLI B.V.</b>
		<b>Wolframweg 2</b>
		<b>NL-8471 XC WOLVEGA</b>
		<b>Telefonnummer +31 561 – 69 44 00</b>
		<b>Telefaxnummer +31 561 – 69 44 31</b>

## Produktbeschreibung

Qualitativ hochwertiges, universelles Schmiermittel für mechanische Metall- und Kunststoffteile.

## Anwendung

Ketten	Zahnräder
Türscharniere	Industrielle Vakuumpumpen
Schienen	Bandförderer
Schiebetürschienen	Beschläge
(Landbau) Maschinen	Gummi Dichtungsprofile

## Produktmerkmale

Hervorragende mechanische und thermische Stabilität  
Sehr niedriger Reibungskoeffizient  
Exzellente Haftung  
Verhindert Abnutzung und Festklemmen.  
Beständig gegen Witterungseinflüssen  
Beständig gegen schwache Säuren und Basen  
Sehr feine Struktur  
Wasser abweisend  
Gerichtetes Sprühbild

## Physikalische und chemische Daten

Netto Volumen	:	500 ml
Basis	:	Mineralöl
VOC-Gehalt	:	ca. 60% w/w
Farbton	:	Transparent Weiß
Geruch	:	Charakteristik
Spezifisches Gewicht bei 20°C	:	0,88 g/ml
Ausbringrate	:	1,34 g/Sek.
Dampfdruck bei 20°C	:	3 bis 4 Bar
4 Ball EP-test (ASTM D 2596)	:	3430 N
4 Ball Wear-test (ASTM D 2266)	:	< 0,4 mm
Temperaturbeständigkeit	:	-50°C bis +250°C
pH-Wert	:	Neutral



## Gebrauchsanweisung

**Vor Gebrauch, die Anweisungen auf der Verpackung gut lesen und beachten.**

Die Dose auf Raumtemperatur bringen.  
Verarbeitungstemperatur 5 bis 30°C.  
Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln.

Den PTFE Öl auftragen.  
Die beste Schmierung erhält man nach dem Verdunstung des Lösungsmittels.