
Produkt Name	:	MoTip PTFE Fett
Artikel Nummer	:	090204
Lieferant/Fabrikant	:	MOTIP DUPLI B.V.
		Wolfraamweg 2
		NL-8471 XC WOLVEGA
		Telefonnummer +31 561 – 69 44 00
		Telefaxnummer +31 561 – 69 44 31

Produktbeschreibung

Qualitativ hochwertiges Sprühfett zum Schmieren von mechanischen Teilen aus Metall und Kunststoff.

Anwendung

Metall auf Metall Verbindungen	Rollenlager
Metall auf Kunststoff Verbindungen	Spindellager
Türscharniere	Kugellager
Federn	Stabilisierungsgummi
Stoßdämpfer	Schneckenräder

Produktmerkmale

Hervorragende mechanische und thermische Stabilität
Exzellente Haftung
Verhindert Abnutzung und Festklemmen
Hohe Viscosität
Beständig gegen Witterungseinflüssen
Beständig gegen schwache Säuren und Basen
Guter Korrosionsschutz
Wasser abweisend
Enthält PTFE (polytetrafluorethen)
Gerichtetes Sprühbild



Physikalische und chemische Daten

Netto Volumen	:	500 ml
Basis	:	Mineralöl und EP Fette
VOC-Gehalt	:	ca. 71% w/w
Farbton	:	Beige
Geruch	:	Charakteristik
Aussehen	:	Fett
Spezifisches Gewicht bei 20°C	:	0,76 g/ml
Ausbringrate	:	1,51 g/Sek.
Dampfdruck bei 20°C	:	3 bis 4 Bar
4 Ball EP-test (ASTM D 2596)	:	3136 N
4 Ball Wear-test (ASTM D 2266)	:	< 0,4 mm
Temperaturbeständigkeit	:	-30°C bis +160°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.

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