

**Hochleistungsstossdämpferöl - Racing  
Technosynthese® - Ester****ANWENDUNGSHINWEISE**

Stoßdämpferöl auf Basis Motul Technosynthese®, verstärkt mit Ester. Hoher Viskositätsindex (VI 400) garantiert eine konstante Abstimmung. Speziell entwickelt für Racing-Stoßdämpfer. Einsetzbar für Straßen- und MX-Motorradsport.

**PERFORMANCE**

Hochleistungsschmierstoff Technosynthese® - mit Ester verstärkt, mit sehr hohem Viskositätsindex - VI 400 zur Gewährleistung einer hervorragenden Dämpfung bei Rennfahrzeugen. Mehrbereichs-Effekt für bessere Dämpfungsleistung und gleichmäßige Absorption bei Temperaturschwankungen im Stoßdämpfer. Anti-Oxidationseigenschaften für hohe Temperaturbeständigkeit und Erhöhung der Lebensdauer. Enthält ein spezielles Anti-Reibungs-Additiv, das für reibungslose Bewegungen sorgt. Anti-Korrosion, Anti-Verschleiß und Extrem-Druck.

**EMPFEHLUNGEN UND  
HINWEISE**

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, muss der Stoßdämpfer entsprechend der Art der Verwendung abgestimmt werden. Verwenden Sie genau die vom Dämpferhersteller empfohlene Ölmenge.

**EIGENSCHAFTEN**

Farbe	Visuell	Orange
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.836
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	17 mm²/s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	6 mm²/s
Viskositätsindex	ASTM D2270	400
Pourpoint	ASTM D445	-51 °C / -60 °F
Flammpunkt	ASTM D92	128 °C / 262 °F