



## 4-Takt-Motorenöl

### 4-Takt-Motoren in Motorrädern und Rollern

- synthetisch
- geeignet für Motorräder mit Nasskupplung

### EINSATZGEBIETE

Synthetisches Motorenöl für den Ganzjahreseinsatz in allen Hochleistungs-4-Takt-Motorradmotoren, die unter den härtesten Bedingungen laufen (Motocross, Enduro, Straßenverkehr). Das Produkt ist optimal an die Anforderungen für Schmierung von Motorrädern mit Nasskupplung angepasst.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

JASO MA 2- M033TOL162  
API SN

### ANWENDUNGSVORTEILE

- sehr hoher Viskositätsindex
- ausgezeichnete Scherstabilität
- hochstabiler Schmierfilm auch bei hohen Motortemperaturen
- hervorragendes Reinigungs- und Schmutztragevermögen
- exzellenter Oxidations- und Verschleißschutz
- Vermeidung von Glühzündungen

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	119,4
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	17,7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		164
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	853,4
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	250
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

### GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
213842	12 x 1 L