



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 ² /s	119,4
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	17,7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		164
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	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