



4-Takt-Motorenöl

4-Takt-Motorräder

- ELF Synthesetechnologie

EINSATZGEBIETE:

Hochleistungsmotorenöl auf Basis der ELF Synthesetechnologie für leistungsstarke 4-Takt-Motorräder. MOTO 4 TECH 10W-50 passt sich ideal allen Betriebsbedingungen an: Stadtverkehr, Überlandfahrten und Autobahnen. MOTO 4 TECH 10W-50 ist mit Katalysatorsystemen und bleifreiem Kraftstoff sehr gut verträglich.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API SN
JASO MA 2

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Triumph (alle Modelle)
KTM (Duke-Modelle ausgeschlossen)

ANWENDUNGSVORTEILE:

- sehr guter Oxidationsschutz und Verschleißschutz
- ausgezeichnete Hochdruckeigenschaften
- hochbelastbarer Schmierfilm unter allen Temperaturbedingungen und in allen Drehzahlbereichen
- sehr gut für Ölbadkupplungen geeignet, beugt Kupplungsschlupf und vorzeitigem Verschleiß der Kupplungsscheibe vor

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	853
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	119
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	17,7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		164
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
213949	12 x 1 L
213950	3 x 4 L
183266	60 L
183267	208 L

**TotalEnergies Marketing Deutschland
GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

MOTO 4 TECH 10W-50

March / 2022

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

