Datenblatt: MOTO 4 TECH 10W-50





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:

Ducati (alle Modelle) KTM (alle, außer LC4 und Modelle bei denen 10W-60 vorgegeben ist) Triumph (alle Modelle)

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/m³	853
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	119
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/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**

October / 2025

TotalEnergies.de

