# Datenblatt: MOTO 4 ROAD 15W-50





# 4-Takt-Motorenöl

# 4-Takt-Motorräder

teilsynthetisch

#### **EINSATZGEBIETE:**

Hochleistungsmotorenöl für alle 4-Takt-Motorräder mit und ohne integriertem Getriebe. MOTO 4 ROAD 15W-50 erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen an ein Motorradmotorenöl im Stadtverkehr und bei Überlandfahrten. MOTO 4 ROAD 15W-50 ist mit Katalysatorsystemen und bleifreiem Kraftstoff bestens verträglich.

#### **INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:**

API SN JASO MA 2

# TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

BMW (R nineT-Serie; F 650/700 bis BJ 2018; F 800; C 600/650; R-Serie bis BJ 2012; K-Serie bis BJ 2011)

Ducati (alle Modelle) KTM (Duke-Modelle) Triumph (Rocket-Modelle)

# **ANWENDUNGSVORTEILE:**

gutes Temperatur-Viskositäts-Verhalten: spezielle Additivierung sorgt für eine Anpassung der Viskosität an die Temperatur, wichtig für eine gute Durchölung des Motors bei Kaltstarts und einen stabilen Ölfilm bei hohen Temperature

sehr guter Verschleißschutz: MOTO 4 ROAD 15W-50 verhindert vorzeitigen Verschleiß an Kolben und Zylindern

hohe Oxidationsstabilität: Das Produkt reduziert möglichen Ölverbrauch in der Warmlaufphase besonders bei großvolumigen 2- und 3- Zylinder Motoren

konstante Reibwertcharakteristik: dank ausgeklügelter Additivtechnologie beugt MOTO 4 ROAD 15W-50 nachhaltig dem Kupplungsschlupf vor

### **EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	862
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	134
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	17,8
Viskositätsindex	ASTM D 2270		148
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	228
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-33

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

# **GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
213954	12 x 1 L
183301	60 L
183302	208 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin **MOTO 4 ROAD 15W-50** 

October / 2025

TotalEnergies.de

