# **Datenblatt: MOTO 2 RACE SAE 40**





## 2-Takt-Motorenöl

2-Takt-Motorräder und -Roller

- synthetisch
- für alle Sportmotorräder geeignet

#### **EINSATZGEBIETE:**

Leistungsstarkes Motorenöl für 2-Takt-Motorradmotoren entspricht sowohl den hohen Anforderungen, die im Amateurrennsport an die Motorenöle gestellt werden, als auch den Anforderungen des täglichen Straßenverkehrs. MOTO 2 RACE SAE 40 ist nicht vorverdünnt.

#### **ANWENDUNGSVORTEILE:**

ausgezeichnete Motorsauberkeit durch wirksame Reinigungsadditive (Detergentien) optimale Schmierung auch unter extremen Fahrbedingungen saubere Verbrennung, ohne Rückstände zu hinterlassen sehr guter Verschleißschutz selbst bei extremen Temperaturänderungen

#### **ANWENDUNGSHINWEISE:**

Das vom Fahrzeughersteller empfohlene Mischverhältnis ist zu beachten.

#### **EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		blau
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	911
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	101
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	14,1
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	270
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-48
Sulfatasche	ASTM D 874	Gew%	0,02

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

#### **GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
213946	12 x 1 L

### TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin MOTO 2 RACE SAE 40

October / 2025

TotalEnergies.de

