## **Datenblatt: MOTO 4 TWIN TECH 20W-60**





### 4-Takt-Motorenöl

#### 4-Takt-Motorräder

ELF Synthesetechnologie

#### **EINSATZGEBIETE:**

Hochleistungsmotorenöl auf Basis der ELF Synthesetechnologie speziell für großvolumige luftgekühlte Zweizylinder-4-Takt-Motoren mit und ohne Ölkühler. ELF MOTO 4 TWIN TECH 20W-60 ist für besondere Anforderungen bei anspruchsvollen Betriebsbedingungen (Stadtverkehr, Stau, langsame Pass- und Kolonnenfahrten bei hohen Außentemperaturen) hervorragend geeignet.

#### **INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:**

API SN JASO MA 2

#### TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Harley-Davidson (Buell)

Indian (Victory Octane)

#### **ANWENDUNGSVORTEILE:**

Die hochwertige Formulierung von ELF MOTO 4 TWIN TECH 20W-60 sorgt für ausdauernde Leistungsreserven bei hoher thermischer Stabilität unter allen Betriebsbedingungen sehr guter Oxydations- und Verschleißschutz sorgt für eine lange Motorenbetriebsdauer speziell abgestimmte synthetische Grundöle und Additive verhindern Ablagerungen im Motor und sichern sein Leistungspotential

API SN ist die z.Zt. höchste API-Spezifikation für Motorräder

#### **EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	874
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	231
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	25,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		142
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	260
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
213944	12 x 1 L
213945	3 x 4 L
183126	208 L

# TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin MOTO 4 TWIN TECH 20W-60

October / 2025

TotalEnergies.de

