# **Datenblatt: MOTO 2 TECH SAE 30**





# 2-Takt-Motorenöl

#### 2-Takt-Motorräder und -Roller

- ELF Synthesetechnologie
- gute Verträglichkeit mit bleifreiem Kraftstoff
- für Getrennt- und Gemischschmierung

#### **EINSATZGEBIETE:**

Hightechschmierstoff auf Basis der ELF Synthesetechnologie für anspruchsvolle und leistungsstarke 2-Takt-Motorradmotoren.

#### **INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:**

API TC ISO-L-EGD JASO FD

#### **ANWENDUNGSVORTEILE:**

stabiler Schmierfilm: dank der besonderen Additivierung sichert MOTO 2 TECH SAE 30 eine konstante hydrodynamische Schmierung und schützt den Motor vor dem vorzeitigen Verschleiß unterstützt die hohe Motorleistung unter allen Betriebsbedingungen

optimaler Schutz vor Ablagerungen: alle beweglichen Motorenteile bleiben sauber, der Motor wird gut geschmiert und läuft leiser

weniger Umweltbelastung: rückstandsfreie Verbrennung mit geringster Rauchentwicklung für verbesserte Emissionswerte

# **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	880
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	75
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	11
Viskositätsindex	ASTM D 2270		142
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	108
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-30
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
213951	12 x 1 L
183269	208 L

**TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH** 

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin MOTO 2 TECH SAE 30

October / 2025

TotalEnergies.de

