



## 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

ISO-L-EGD  
JASO FD  
API TC

### 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/m <sup>3</sup>	880
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	75
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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

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

# MOTO 2 TECH SAE 30



---

## GEBINDE

---

ARTIKELNUMMER	VPE
213951	12 x 1 L
183269	208 L