Datenblatt: MOTO 2 OFF ROAD SAE 30





2-Takt-Motorenöl

2-Takt-Motorräder und -Roller

- teilsynthetisch
- für Getrennt- und Gemischschmierung
- gute Verträglichkeit mit bleifreiem Kraftstoff

EINSATZGEBIETE:

Teilsynthetisches Motorenöl für den Einsatz in 2-Takt-Motorrädern und -Motorrollern. MOTO 2 OFF ROAD SAE 30 eignet sich bestens für Stadtverkehr, Überlandfahrten und Geländestrecken.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API TC ISO-L-EGD JASO FD

ANWENDUNGSVORTEILE:

saubere Verbrennung dank der ausgesuchten Grundöle und Additive und ausgezeichneter Schutz vor Kolbenfressen

hohe Motorsauberkeit

weniger Umweltbelastung durch Reduzierung von Abgasemissionen aufgrund der raucharmen Verbrennung

leichte Mischung mit dem Kraftstoff dank entsprechender Viskosität SAE 30

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	869.0
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	76,1
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	10,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		133
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	114
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-21
Sulfatasche	ASTM D 874	Gew%	0,07

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
213942	12 x 1 L
183087	60 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

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

October / 2025

TotalEnergies.de

