# Datenblatt: SCOOTER 2 STREET MAX SAE 30





2-Takt-Motoren

• ELF Synthesetechnologie

#### **EINSATZGEBIETE:**

Motorenöl auf Basis der ELF Synthesetechnologie ist besonders gut für 2-Takt-Rollermotoren mit großem Hubraum geeignet. SCOOTER 2 STREET MAX SAE 30 arbeitet effizient unter allen Bedingungen, ob im Stadtverkehr oder auf Landstraßen. Dieses Motorenöl ist mit bleifreiem Kraftstoff verträglich.

#### **INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:**

API TC ISO-L-EGD JASO FD

## **ANWENDUNGSVORTEILE:**

stabiler Ölfilm sorgt für eine kontinuierliche und effiziente Schmierung aller Motorenteile – auch bei hoher Temperatur und starker Belastung

saubere Verbrennung und guter Schutz vor Kolbenfressen

spezielle Detergensadditive sorgen für beste Motorensauberkeit und schützen vor Ablagerungen am Motor

Reduzierung von Abgasemissionen und Rauch auf ein Minimum

# **ANWENDUNGSHINWEISE:**

SCOOTER 2 STREET MAX SAE 30 ist vorverdünnt und zur Getrennt- und Gemischschmierung geeignet. Das vom Motorradhersteller empfohlene Mischverhältnis ist zu beachten.

#### **EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		blau
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	869
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	10,9
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	120
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-21
Sulfatasche	ASTM D 874	Gew%	0,07

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

### **GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
213959	12 x 1 L

# **TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin

# SCOOTER 2 STREET MAX SAE 30

October / 2025

TotalEnergies.de

