



# SCOOTER 2 STREET MAX

## SAE 30

Hochleistungs-Motorenöl für 2 Takt-Motoren auf Basis der ELF Synthesetechnologie

### ANWENDUNG

- SCOOTER 2 STREET MAX ist besonders gut für 2-Takt-Rollermotoren mit großem Hubraum geeignet.
- Dieser synthetische Hochleistungsschmierstoff arbeitet effizient unter allen Bedingungen, ob im Stadtverkehr oder auf Überlandstraßen.
- SCOOTER 2 STREET MAX ist vorverdünnt und zur Getrennt- und Gemischtschmierung geeignet. Bitte das vom Fahrzeughersteller empfohlene Mischverhältnis beachten. Dieses Motorenöl ist mit bleifreiem Kraftstoff verträglich.

### SPEZIFIKATIONEN

INTERNATIONAL:

- ISO-L-EGD
- JASO FD
- API TC

### EIGENSCHAFTEN

- Stabiler Ölfilm sorgt für eine kontinuierliche und effiziente Schmierung aller Motorenteile – auch bei hoher Temperatur und starker Belastung.
- SCOOTER 2 STREET MAX sorgt für eine saubere Verbrennung und schützt vor Kolbenfressen und –kleben. Spezielle Detergent-Additive sorgen für beste Motorensauberkeit und schützen vor Ablagerungen am Motor.
- Mit SCOOTER 2 STREET MAX werden Abgasemissionen und Rauch auf ein Minimum reduziert.

### KENNWERTE

SCOOTER 2 STREET MAX	Methoden	Einheiten	SAE 30
Farbe	-	-	blau
Dichte bei 15°C	ASTM D 1298	g/cm <sup>3</sup>	0,880
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,3
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-39
Flammpunkt (OC)	ASTM D 92	°C	108
Sulfatasche	ASTM D 874	Gew. %	0,12

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

Fachinformation für Industrie und Autohandel.

TOTAL Deutschland GmbH  
Vertriebsdirektion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin  
[www.total.de](http://www.total.de)  
[www.elfmoto.de](http://www.elfmoto.de)

SCOOTER 2 STREET MAX SAE 30  
23. Juni 2015

