



## Scooter

2-Takt-Motoren

• ELF Synthesetechnologie

### EINSATZGEBIETE

Motorenöl auf Basis der ELF Synthesetechnologie ist besonders gut für 2-Takt-Roller motoren 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

ISO-L-EGD  
JASO FD  
API TC

### 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/m <sup>3</sup>	869
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	10,9
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	120
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.

# SCOOTER 2 STREET MAX SAE 30



---

## GEBINDE

---

ARTIKELNUMMER	VPE
213959	12 x 1 L