## **SCOOTER 2 STREET MAX SAE 30**





### Scooter

#### 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

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/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.



# **SCOOTER 2 STREET MAX SAE 30**



#### **GEBINDE**

ARTIKELNUMMER	VPE
213959	12 x 1 L