

# SCOOTER FORZA 4T

## SAE 5W/40

Modernes vollsynthetisches 4-Takt Motorenoel für Scooter und Maxi-Scooter

### Beschreibung

Modernes vollsynthetisches 4-Takt Motorenoel, individuell für Scooter und Maxi-Scooter. Das besondere Augenmerk bei diesem Motorenoel liegt bei den speziellen Ansprüchen von Rollern im täglichen Gebrauch mit häufigen Kaltstarts und hohen Betriebstemperaturen. Ideal für Modelle mit Einspritzmotor und Katalysator.

### Vorteile

- vollsynthetisch (Fully Synthetic)
- speziell für Scooter und Maxi-Scooter entwickelt
- optimale Kaltstart-Eigenschaften
- höchste Beständigkeit bei hohen Temperaturen
- ideal für Stop-and-Go Verkehr
- katalysatorgeprüft
- perfekt auch für Einspritzmotoren

### Einsatzbereich

SCOOTER FORZA 4T SAE 5W/40 wurde entwickelt für Roller bei welchen von den Herstellern eine niedrige Viskosität empfohlen wird. Ideal für den Einsatz im Stop-and-Go-Stadtverkehr. Erfüllt sämtliche Herstellervorschriften.

### Spezifikationen

API SL; API SN; API SM; JASO MA

### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			braun
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.860
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	89.9
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.7
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	170
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-50
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 4950
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	1.2

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.