Datenblatt: SCOOTER 4 MAXI CITY 5W-40





4-Takt-Motoren

• ELF Synthesetechnologie

EINSATZGEBIETE:

Motorenöl auf Basis der ELF Synthesetechnologie ist für alle anspruchsvollen 4-Takt-Rollermotoren bestens geeignet. SCOOTER 4 MAXI CITY 5W-40 ist eine gute Wahl für den Einsatz sowohl im Stadtverkehr als auch auf Landstraßen. Das Produkt schützt den Katalysator dank einzigartiger Additivformulierung. Dieses Motorenöl ist für den Einsatz mit bleifreiem Kraftstoff geeignet.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API SL

ANWENDUNGSVORTEILE:

stabiler Ölfilm auf allen mechanischen Teilen und sehr guter Verschleißschutz hohe thermische Stabilität sorgt für eine ausgezeichnete Oxidationsresistenz optimaler Motorschutz durch Hochdruck(EP)-Zusätze spezielle Additive erhöhen den Schaltkomfort und reduzieren Getriebegeräusche beim Schalten die Mehrbereichsviskosität sorgt für eine optimale Motordurchölung bei niedrigen und hohen Motortemperaturen

ANWENDUNGSHINWEISE:

Ölwechselintervalle sollten den Herstelleranforderungen gemäß gewählt werden.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	854
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	85
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	14,3
Viskositätsindex	ASTM D 2270		176
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	220
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-39

^{*} Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
213960	12 x 1 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin SCOOTER 4 MAXI CITY 5W-40

October / 2025

TotalEnergies.de

