

**2T-Rollermotorenöl
Technosynthese® – Anti-Smoke****ANWENDUNGSHINWEISE**

Motorenöl auf Basis Motul Technosynthese® für 2-Takt-Motorroller. Die spezielle Formulierung verhindert leistungsreduzierende Ablagerungen in Brennraum und Auspuff. Für Getrennt- und Gemischschmierung.

PERFORMANCE

STANDARDS API TC
 ISO -L-EGC
 JASO FD N° 033MOT071

Verhindert Kolbenklemmer bei extremen Temperaturen.
Vermeidet Verkokungen im Auslasssystem.
Schützt die Umwelt durch eine drastisch verminderte Rauchentwicklung.
Verfügt über eine hervorragende Schmierfähigkeit und trägt damit zur Verlängerung der Lebensdauer des Motors bei.
Vermeidet Rückstände und hält Brennräume, Auspuffanlagen und Zündkerzen sauber.
Für Getrennt- und Gemischschmierung verwendbar.
Exzellente Mischbarkeit mit Kraftstoff.
Entsprechend der Herstellervorschriften zu mischen.
Erhältlich in einer recyclebaren 1-Liter-Schraubverschlussdose mit Einfülltrichter, Dosierskala, Sichtstreifen und Scooter-Symbol.
Erleichtert dadurch zusätzlich das Ein- bzw. Nachfüllen des Öles und passt bequem als Reserveeinheit in das Ablagefach des Rollers.

**EMPFEHLUNGEN UND
HINWEISE**

Mischungsverhältnis bei Gemischschmierung von 2% bis 4% (50:1 bis 25:1) bzw. je nach Vorgabe des Herstellers.



SCOOTER EXPERT 2T

2T-Rollermotorenöl
Technosynthese® – Anti-Smoke

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Grün
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.857
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	65.2 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	9.8 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	133.0
TBN	ASTM D2896	1.0 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	144.0 °C / 291.0 °F