



ORLEN OIL RIDER SCOOTER 2T

Allgemeine Merkmale:

Teilsynthetisches Öl für Zweitakt-Rollermotoren für den Einsatz im Stadtverkehr oder bei Hochleistungsfahrten auf offenen Straßen.

Dank seiner HTS-Formel (High Temperature Stability) bietet es eine wirksame Schmierung auch im Hochtemperaturbereich. Das Öl Verhindert das Festfressen von Kolbenringen und Kolben. Es schützt vor der Bildung von Ablagerungen auf der Zündkerze. Das Öl erfüllt die höchsten Qualitätsanforderungen der JASO-Norm (Japanese Automotive Standards Organisation). Das Öl ist sehr gut mit Kraftstoff mischbar. Dosierung: nach den Herstellerempfehlungen, 2% im Verhältnis zum Kraftstoff /1:50/, sofern vom Motorhersteller nicht anders empfohlen.

Anwendung:

Das Öl ist für die Schmierung von Zweitaktmotoren von Motorrädern, Mopeds und Motorrollern sowie von Schneemobilen und Quads bestimmt. Für Misch- und Getrenntschmierung geeignet.

Qualitätsklasse:

API: TC

JASO: FD

ISO-L-EGD

Physikalische und chemische Parameter:

Parameter	Einheit	Typische Werte
kinematische Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	8,5
Viskositätsindex	-	125
Fließtemperatur	°C	-21
Zündtemperatur	°C	95
Sulfatasche	%m/m	0,1

Achtung: Bei den oben genannten physikalischen und chemischen Parameter handelt es sich um typische Werte. Die tatsächlichen Werte sind in den Qualitätszertifikaten angegeben, die jeder Produktcharge beigelegt sind.