



ORLEN OIL RIDER 2T

Eigenschaften:

Das mineralische Motorenöl wird aus hochwertigen Grundölen hergestellt und mit Hilfe moderner Technologie und spezieller Additive gewonnen, die zur Verbesserung der Schmiereigenschaften und des Korrosionsschutzes eingesetzt werden. Das Produkt bietet eine effektive Schmierung auch im Hochtemperaturbereich.

Das Produkt gewährleistet:

- zuverlässige Schmierung aller beweglichen Teile von Zweitaktmotoren,
- ermöglicht einen störungsfreien Betrieb das ganze Jahr über,
- Schutz vor Schlamm- und Kohlenstoffablagerungen,
- Schutz der inneren Motorteile vor Korrosion auch bei Stillstand,
- mischt sich leicht mit Kraftstoff

Anwendung:

Das Motorenöl ist für die Schmierung von Zweitaktmotoren von Motorrädern, Autos, Kettensägenmotoren, Ketten- und Scheibensägenmotoren sowie für alle Arten von Gartengeräten mit Zweitaktmotoren bestimmt. Für Mischschmierung geeignet. Es wird in der Regel im Verhältnis 1:40 oder gemäß den Empfehlungen des Motorherstellers mit Kraftstoff gemischt.

Spezifikationen, Klassifikationen:

Qualität: API TB

Viskosität: SAE 40

Physikalisch-chemische Parameter:

Parameter	Einheit	Typische Werte
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15,7
Viskosität-Kennzahl	-	103
Fließpunkt	°C	-21
Zündtemperatur	°C	240
Basenzahl TBN	Mg KOH/g	1

Anmerkung: Die o.g. Werte der physikalisch-Chemische Parameter sind die typischen Werte. Die Ist-Werte werden in den Qualitätszertifikaten angegeben, die jeder Produktcharge beigelegt werden.