



ORLEN OIL RIDER SCOOTER 4T 5W-40

Allgemeine Eigenschaften:

Dank der HTS-Technologie (High Temperature Stability) behält das synthetische Öl seine hervorragenden Schmiereigenschaften in hohen Temperaturbereichen bei, während es unter allen Fahrbedingungen eingesetzt wird. Für Motoren entwickelt, die typischerweise über längere Zeiträume mit Vollgas betrieben werden und höhere Betriebstemperaturen aufweisen als vergleichbare Motorradkonstruktionen. Mit dem Produkt werden die strengen Grenzwerte für den Gehalt an umweltschädlichen Verbindungen im Abgas eingehalten, die gemäß der Euro-Norm für Motorräder gelten. Entspricht den höchsten Qualitätsanforderungen der JASO (Japanese Automotive Standards Organisation). Mit der Zuverlässigkeitsgarantie des Motorradteams "ORLEN TEAM"

Anwendung:

Für Viertaktmotoren von Motorrollern, Mopeds, Schneemobilen sowie Quads und trockengekuppelte Motorroller-Getriebe und -Getriebe empfohlen.

Qualitätsklasse:

API: SL

JASO MA-2

Viskositätsklasse:

SAE: 5W-40

Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Einheit	Typische Werte
Viskositätsklasse SAE	-	5W-40
Kinematische Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	13,4
Viskosität-Kennzahl	-	165
Fließpunkt	°C	-30
Zündtemperatur	°C	200
Strukturviskosität CCS bei -300 °C	mPa*s	5900

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

v. 1/10.07.2024