

Q8 City 2T

Motorradöl auf synthetischer Basis

Description

Q8 City 2T ist ein hervorragender, vorverdünnter und raucharmer Motorrad-Schmierstoff auf synthetischer Basis. Seine Formulierung basiert auf Low Ash-Technology und bietet ausgezeichnete Leistung. Q8 City 2T enthält eine einzigartige Komponente, die die Schmierfähigkeit verbessert, die Rauchmenge in den Abgasen reduziert und über hervorragende Detergenz-, Reinigungs- und Schutzeigenschaften verfügt. Es ist mit Kraftstoff mischbar und hat einen niedrigen Gefrierpunkt.

Applications

Q8 City 2T wird für Motorräder und Motorroller mit Premix-Schmiersystem oder Öleinspritzsystem verwendet und eignet sich für den Straßen- und Geländeeinsatz unter städtischen Verkehrsbedingungen. Es bietet überzeugende Leistung in luft- und wassergekühlten Motoren. Q8 City 2T übertrifft die internationalen technischen Spezifikationen sowie die Anforderungen von Herstellern, die ISO-, API-, JASO- oder TISI-Spezifikationen verlangen.

Benefits

- Hervorragende Lagerschmierung und hervorragender Zylinderverschleißschutz.
- Extrem geringe Rauchentwicklung beim Motorstart und unter Verkehrsbedingungen.
- Hervorragender Schutz gegen das Festsetzen von Kolbenringen und die Verstopfung des Abgassystems.
- Hervorragender Schutz gegen Zündkerzen-Verschmutzung und Vorzündung.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.

Specifications, recommendations and approvals

API	TC +	JASO	FC
ISO	L-EGC	TISI	1040

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,8645
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	47
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.7
Viskositätsindex	D 2270	-	138
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	92
Pour Point	D 97	°C	-27
Sulfatasche	D 874	% mass	0.1
Farbe	Visual	-	Red
TBN	D 2896	mg KOH/g	2.3

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

Es wird empfohlen, eine Konzentration zu verwenden, die den Anforderungen des Motorherstellers entspricht.