

Q8 City 2T

Motorradöl auf synthetischer Basis

Beschreibung

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.

Anwendungen

Q8 City 2T wird für Motorräder und Motorroller mit Premix-Schmierstoffsystem 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.

Leistungen

- 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.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	TC +	JASO	FC
ISO	L-EGC	TISI	1040

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
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

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

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