

Q8 Allroads 2T

Motorradöl auf synthetischer Basis

Beschreibung

Q8 Allroads 2T ist ein vorverdünnter, ausgezeichnet raucharmer Schmierstoff auf synthetischer Basis mit hervorragender Leistung. Es übertrifft die fortschrittlichsten internationalen Spezifikationen und ist für eine Vielzahl von Arbeitsbedingungen zu empfehlen. Q8 Allroads 2T hat aufgrund seiner ausgewogenen Formulierung auf Low Ash-Technology-Basis hervorragende Reinigungs- und Schutzeigenschaften.

Anwendungen

Q8 Allroads 2T wird empfohlen für Zweitaktmotoren von Motorrädern für den Straßen- und Geländeeinsatz sowie modernen Motorrollern mit Premix-Schmiersystem oder Öleinspritzsystem für Motoren mit ISO-, API-, JASO- oder TISI-Spezifikationen.

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.
- Ausgezeichnete Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.
- Hervorragender Schutz gegen Zündkerzen-Verschmutzung und Vorzündung.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	TC ++	JASO	FD
ISO	L-EGC	TISI	1040

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Kin. Viscosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	47,4
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	7,9
Viskositätsindex	D 2270	-	138
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	92
Pour Point	D 97	°C	-24
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.