

# Q8 Unimix 2T

Motorradöl

### Beschreibung

Q8 Unimix 2T ist ein verbesserter, vorverdünnter mineralischer Schmierstoff für Zweitakt-Motoren von Motorrollern und Mopeds unter allen städtischen Verkehrsbedingungen. Seine Formulierung auf Low Ash-Technology-Basis garantiert eine Reduktion der Rauchmenge in den Abgasen, optimale Schmierfähigkeit und hohe Detergenz- und Reinigungseigenschaften. Q8 Unimix 2T hat eine verbesserte Mischbarkeit mit Kraftstoff.

## Anwendungen

Q8 Unimix 2T kann in Zweitakt-Benzinmotoren unter harten Betriebsbedingungen eingesetzt werden, sowie in mageren Öl/Kraftstoff-Mischungen (2 %).

#### Leistungen

- · Hoher Zylinder-Abriebschutz.
- Optimale Ablagerungskontrolle bei hohen Temperaturen.
- Optimal geringe Rauchentwicklung beim Motorstart und unter Verkehrsbedingungen.
- Verbesserte Vorbeugung gegen Zündkerzen-Verschmutzung und Vorzündung.
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz.

## Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	TC	JASO	FB

## Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,879
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,876
Kinematische Viskosität, 40°C	D 445	mm²/s	60.5
Kinematische Viskosität, 100°C	D 445	mm²/s	8.4
Viskositätsindex	D 2270	-	110
Pour Point	D 97	°C	-15
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	112

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.