

Q8 Oils

Schmierstoffe für Motorräder
Mopeds, Mofas und sonstige
Zweirad-Fahrzeuge





● Q8 Moto RS Extreme

API TC+++ , ISO EGD Performance, SAE fluidity/miscibility class 3, Freigegeben von Suzuki

Vollsynthetisches 2-Taktmotorenöl für sehr hohe Belastungen. In stark beanspruchten 2-Taktmotoren mit Luft- oder Wasserkühlung. Vorgemischt oder in Öleinspritzsystemen mit Öl/Benzinmischungen je nach Mischungsverhältnis-Vorgabe der Hersteller. Besonders auch für bleifreies Benzin geeignet. Einsatz speziell auch bei Cart-, Straßen- und Geländeren.



● Q8 Scooter City Bike Ultra

API TC++ , ISO-L-EGD, JASO FC, TISI 1040, Freigegeben von Malaguti
Vollsynthetisches 2-Taktmotorenöl für hohe Beanspruchungen mit reduzierter Rauchentwicklung, z.B.: Rennen, Off-Road- oder Langstrecken-Einsätze. In stark beanspruchten 2-Taktmotoren mit Luft- oder Wasserkühlung mit vormischung oder Öleinspritzsystemen in Motorrädern, Mopeds, Roller, Snow-Scooters oder Kettensägen.



● Q8 Scooter Daily Super

API TC++ , JASO FC, TISI 1040, Freigegeben von Malaguti

Teilsynthetisches 2-Taktmotorenöl für hohe Temperaturbereiche und Beanspruchungen. In stark beanspruchten 2-Taktmotoren mit Luft- oder Wasserkühlung, Mit vorgemischten Öl/Benzinmischungen (2%) oder Direkteinspritzung in Motorrädern, Mopeds, Roller, Snow-Scooters oder Kettensägen.

Malaguti



● Q8 Scooter City Mix

API TC, JASO FB

In 2-Taktmotoren mit Luftkühlung, vorgemischt oder in Direkteinspritzsystemen. Für Öl/Benzinmischungen von 2%, z.B.: Motorräder, Mopeds, Roller, Snow-Scooter, oder Kettensägen Für bleifreies Benzin geeignet.



● Q8 Moto SBK Racing 15W-50

API SJ, ACEA A3

Vollsynthetisches 4-Taktmotorenöl für Motorräder mit sehr schwerer Beanspruchung. Für alle 4-Taktmotoren in Motorrädern mit trockenen oder nassen Kupplungen, die im Stadt-, Überland- und Autobahnverkehr oder Off-Road im Dauerbetrieb und bei Rennen eingesetzt werden. Besonders geeignet für bleifreies Benzin. SBK Racing wurde speziell mit synthetischem Grundöl und Additiven konzipiert. Alle Anforderungen von modernen Rennmotoren werden übertroffen.

● Q8 Moto SBK 15W-50

API SG, ACEA A2

Teilsynthetisches 4-Taktmotorenöl für Motorräder mit sehr schwerer Beanspruchung. Für alle 4-Taktmotoren in Motorrädern mit trockenen oder nassen Kupplungen, die im Stadt-, Überland- oder Autobahnverkehr sowie Off-Road eingesetzt werden. Geeignet auch für bleifreies Benzin.



● Q8 Moto GT Cruiser 15W-50

API SG, ACEA A2

4-Taktmotorenöl für Motorräder mit schwerer Beanspruchung. Für 4-Taktmotoren mit Luft- oder Wasserkühlung, die im Stadt- oder Autobahnverkehr eingesetzt werden. Besonders auch für bleifreies Benzin geeignet.

● Q8 Scooter Class 10W-40

API SJ, ACEA A3

Teilsynthetisches 4-Taktmotorenöl für Motorräder mit schwerer Beanspruchung. Für luft- oder wassergekühlte 4-Taktmotoren die im Stadt-, Überland- oder Autobahnverkehr eingesetzt werden. Geeignet auch für bleifreies Benzin.

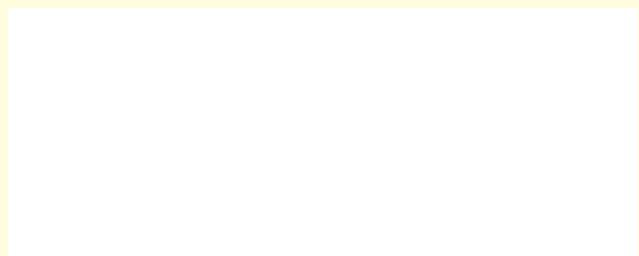


Die Qualität der Q8-Produkte basiert auf den eigenen Grundölen. Diese zeichnen sich durch die helle Farbe, die Reinheit und die Hochwertigkeit aus. Das Geheimnis liegt dabei in dem kuwaitischen Rohöl, welches in Europoort bei Rotterdam raffiniert wird. Durch den 'Hydro-finishing-Prozess' wird zusätzlich die hervorragende Qualität garantiert. In unseren europäischen Mischanlagen, die selbstverständlich alle den vorgeschriebenen QS 9000/ ISO 9002 entsprechen, werden diese Grundöle daraufhin zur Herstellung von hochwertigen Schmierstoffen verwendet. Die grösste und wichtigste Anlage Europas befindet sich in Antwerpen. Q8-Produkte stehen nicht nur dem europäischen Markt zur Verfügung, sondern werden weltweit verkauft.

Die konstante Qualität unserer Öle und die Kontinuität der Verarbeitung macht es uns möglich, auch auf lange Sicht ein zuverlässiger Partner für unsere Kunden zu sein. Wir sind ein zukunfts-

orientiertes Unternehmen, welches sich den Erwartungen und Anforderungen seitens Kunden, Umwelt und Herstellern anpasst. Unser Laboratorium für Forschung und Technologie in Rotterdam beschäftigt mehr als 70 hervorragende Wissenschaftler und Techniker, die durch langjährige Berufserfahrung das nötige Knowhow erlangt haben. Das Labor steht in enger Zusammenarbeit mit Original Equipment Manufacturers (OEM's).

Die Zufriedenheit unserer Kunden steht für uns an erster Stelle. Dies versuchen wir neben unserem Produktangebot zu erreichen, indem wir individuell auf die persönlichen und geschäftlichen Wünsche unserer Kunden eingehen. Sollten Sie technische oder kommerzielle Fragen haben, so finden Sie stets bei Kuwait Oils einen Ansprechpartner. Sie erreichen uns per Telefon, Fax und E-Mail. Wenn Sie sich von unserer Kompetenz überzeugen wollen, freuen wir uns über eine Kontaktaufnahme.



MOTORRAD SPEZIALITÄTEN

Getriebeöle:

- **Q8 T 35 SAE 80W**
API GL-4
- **Q8 T 35 Scooter SAE 80W**
API GL-4
(Gebindegröße 125 ml)
- **Q8 Auto 14**

Kühlerschutz:

- **Q8 Top Fluid**

Gabelöle:

- **Q8 Fork Oil Light 5**
- **Q8 Fork Oil Medium 7,5/10**

Bremsflüssigkeiten:

- **Q8 Brake Fluid DOT 4**
- **Q8 Brake Fluid DOT 5.1**

Außenbordmotorenöl:

- **Q8 Outboard**

Q8 
Oils



Q8 Engine Cleaner

Zur Reinigung und Entfettung von Motorradketten und Motoren auch an schwer zugänglichen Stellen. Wirksame Zusätze lösen Öl, Fett und Schmutz. Wird in der Regel unverdünnt auf die zu reinigenden Stellen gestrichen oder gespritzt. Bei stark verschmutzten Oberflächen wird empfohlen, den Reiniger einige Stunden einwirken zu lassen, bevor mit Wasser abgespült wird.



Q8 Chain Lube

Kettensprühfett für Straßen- und Geländemotorräder oder Carts.

Sehr gute Dichtungsverträglichkeit. Auch geeignet für Ketten mit O-Ring-Dichtungen.

Ausgezeichnete Schmierfähigkeit schützt Ketten, ermöglicht hohe Kettenspannung und extreme Belastbarkeit.

Verfügbar in den neuen, nachfüllbaren 50 ml-Gebinden, ideal für Motorradtouren.



Q8 Air Filter Oil

Luftfilteröl für Motorräder und Roller, speziell geeignet für Geländemaschinen.

Bindet Staub, Sand und Wasser und erhöht die Effizienz des Luftfilters.

Schnell trocknend.

Die Blaufärbung hilft den gleichmäßigen Auftrag zu kontrollieren.