

## Q8 Outboard 2T

Freizeit- und Sportbootöl

### Beschreibung

Q8 Outboard 2T ist eine verbesserte raucharme Freizeitboot-Flüssigkeit. Dieser vorverdünnte Schmierstoff bietet optimale Leistung in Zweitakt-Außenbordmotoren, sowohl bei Premix-Systemen als auch bei Einspritzschmiersystemen. Q8 Outboard 2T beruht auf einer speziellen aschefreien Additivtechnologie für hohen Verschleißschutz. Seine Rostschutzeigenschaften verlängern die Haltbarkeit des Motors.

### Anwendungen

Q8 Outboard 2T ist überaus empfehlenswert für wassergekühlte Motoren und übertrifft die internationalen Höchstwerte der Bestimmungen von NMMA TC-W3. Es wurde in OMC 70HP- und DFI Mercury 225HP-Motoren getestet.

### Leistungen

- Ausgezeichneter Zylinder-Abriebschutz.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Kolbenringverklebung und Lackablagerungen.
- Hervorragender Schutz gegen Zündkerzen-Verschmutzung und Vorzündung.
- Ausgezeichnete Verringerung der Verstopfung des Abzugssystems.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

NMMA TC-W3 SAE Class 3 Fluidity

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Farbe	Visual	-	Blue
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,873
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	39
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.5
Sulfatasche	D 874	% mass	-
Flammpunkt, COC	D 92	°C	85
Pour Point	D 97	°C	-35

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.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Outboard 2T von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.61** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**