

## Q8 Outboard Synt 2T

Synthetisches Freizeit- und Sportbootöl

### Beschreibung

Q8 Outboard Synt 2T ist ein einzigartiger vollsynthetischer Freizeitboot-Schmierstoff auf der Basis sorgfältig ausgewählter Ester. Die Clean-burn-Technologie sorgt für saubere Verbrennung. Das robuste, aschefreie Q8 Outboard Synt 2T bietet auch in Direkteinspritzungssystemen extreme Leistung. Es hat hochgradige Spül- und Reinigungseigenschaften, die für eine höhere Motorlebensdauer und extremen Verschleißschutz sorgen.

### Anwendungen

Q8 Outboard Synt 2T wurde für den Betrieb mit maximalen Leistungswerten in Sport- und Wettbewerbs-Außenbordmotoren und Wasserscootern (Jet-Skis) entwickelt. Q8 Outboard Synt 2T erfüllt die Spezifikation NMMA TC-W3 und schützt insbesondere Hochleistungsmotoren, die für lange Zeiträume mit hoher Leistung betrieben werden, sowohl Motoren mit Vergaser als auch mit Direkteinspritzung.

### Leistungen

- Ausgezeichneter Zylinder-Abriebschutz.
- Hervorragender Schutz gegen Zündkerzen-Verschmutzung und Vorzündung.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Kolbenringverklebung und Lackablagerungen.
- Ausgezeichnete Verringerung der Verstopfung des Abzugssystems.
- Ausgezeichnete Eigenschaften für ganzjährige Nutzung in allen Klimata.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	TC +	NMMA	TC-W3
JASO	FD	SAE	Class 3 Fluidity

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,895
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	53
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9
Pour Point	D 97	°C	-40
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	115

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 Synt 2T von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **2.11 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**