

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 ² /s	53
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / 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

