

Q8 Outboard Synt 2T

Synthetisches Freizeit- und Sportbootöl

Description

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.

Applications

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.

Benefits

- 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.

Specifications, recommendations and approvals

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,895
Farbe	Visual	-	blu
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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

Es wird empfohlen, eine Konzentration zu verwenden, die den Anforderungen des Motorherstellers entspricht.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Outboard Synt 2T is **2.11 kg CO₂eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here

