

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 ² /s	39
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / kg.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

