

Q8 Outboard Synt 4T 10W-40

Synthetischer Schmierstoff für Viertakt-Außenbordmotoren

Beschreibung

Q8 Outboard Synt 4T 10W-40 ist eine einzigartige vollsynthetische Flüssigkeit für Außenbordmotoren. Seine innovative Formulierung basiert auf extrem stabilen Bestandteilen und einem einzigartigen Verschleißschutz-Additiv. Das universale Q8 Outboard Synt 4T 10W-40 ist gegen mechanische und thermische Belastung beständig und überaus empfehlenswert für Außenbordmotoren, von denen Höchstleistung gefordert wird.

Anwendungen

Q8 Outboard Synt 4T ist ein Universal-Motoröl für verschiedene Anwendungen, etwa 4T-Außenbordmotoren, Motorräder, Geländefahrzeuge, Schneemobile, Freizeitboote und Jet-Skis. Getestet in Bombardier 215 HP SeaDoo.

Leistungen

- Erstklassiger Zylinder-Abriebschutz.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.
- Einzigartige Sauberkeit und einzigartiger Verschleißschutz für alle Komponenten.
- Hervorragender Motorverschleißschutz.
- Einzigartig stabile Viskosität in wiederholten mechanischen Spannungssituationen.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	SM	NMMA	TC-W Catalyst Compatible
NMMA	FC-W		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Viskositätsklasse	-	-	10W-40
Kinematische Viskosität, 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	87
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.2
Viskositätsindex	D 2270	-	152
Flammpunkt, COC	D 92	°C	253
Pour Point	D 97	°C	-36
TBN	D 2896	mg KOH/g	7.6

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.