

## Q8 Outboard Synt 4T 10W-40

Lubrificante sintetico a 4 tempi per motori fuoribordo

### Descrizione

Q8 Outboard Synt 4T 10W-40 è un fluido eccezionale completamente sintetico per motori fuoribordo. La sua formulazione innovativa si basa su componenti estremamente stabili e un unico additivo antiusura. Il versatile Q8 Outboard Synt 4T 10W-40 è resistente allo stress meccanico e termico ed è altamente raccomandato per motori fuoribordo che richiedono le massime prestazioni.

### Applicazioni

Q8 Outboard Synt 4T è un olio motore universale utilizzato in diverse applicazioni come motori fuoribordo a 4 tempi, motociclette, veicoli fuoristrada (ATV), motoslitte, imbarcazioni da diporto e jet ski. Testato sul Bombardier SeaDoo da 215 HP.

### Proprietà

- La migliore protezione del cilindro contro il grippaggio
- Superiore protezione contro ruggine e corrosione.
- Eccezionale pulizia e protezione dall'usura di tutti i componenti.
- Eccellente protezione del motore dall'usura.
- Viscosità del fluido eccezionalmente stabile in situazioni di stress meccanico ripetuto.

### Specifiche

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

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Gradazione SAE	-	-	10W-40
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	87
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.2
Indice di viscosità	D 2270	-	152
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	253
Punto di scorrimento	D 97	°C	-36
TBN	D 2896	mg KOH/g	7.6

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.