

Q8 Outboard 4T 10W-40

Lubrificante a base sintetica a 4 tempi per motori fuoribordo

Descrizione

Q8 Outboard 4T 10W-40 è un lubrificante a base sintetica multigrado per motori fuoribordo. I suoi additivi attentamente bilanciati estendono il tempo operativo dei motori in condizioni severe. Q8 Outboard 4T 10W-40 fornisce una protezione ottimale contro l'usura, la ruggine e l'ossidazione. L'olio offre un livello avanzato di pulizia, stabilità meccanica e termica ottimali e una elevata stabilità al taglio.

Applicazioni

Q8 Outboard 4T 10W-40 viene utilizzato nei motori fuoribordo che richiedono API SL o JASO MA2.

Proprietà

- Eccellente pulizia del motore.
- Eccellente stabilità termica e ossidativa
- Eccezionale stabilità all'ossidazione

Specifiche

ACEA	A3/B4	API	SL
API	CF		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,864
Gradazione SAE	-	-	SAE 10W-40
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	98
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	14.3
Indice di viscosità	D 2270	-	150
TBN	D 2896	mg KOH/g	7.1
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	231
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Outboard 4T 10W-40 è **1.31 kg CO₂eq / kg**.
 Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
 Per saperne di più, clicca qui

