

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).

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.

Per saperne di più, clicca qui



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

