

Q8 Outboard 2T

Fluido per imbarcazioni da diporto

Descrizione

Q8 Outboard 2T è un fluido avanzato per barche da diporto a bassa emissione di fumo. Questo lubrificante pre-diluito offre prestazioni ottimali nei motori fuoribordo a 2 tempi, sia con sistemi di miscelazione premiscelata che con sistemi di lubrificazione a iniezione d'olio. Q8 Outboard 2T si basa su una speciale tecnologia di additivi senza cenere per fornire una elevata protezione dall'usura. Le sue proprietà anti-ruggine contribuiscono a una maggiore durata del motore.

Applicazioni

Q8 Outboard 2T è altamente consigliato per motori raffreddati ad acqua e supera le specifiche internazionali massime NMMA TC-W3. È stato testato sui motori OMC 70HP e DFI Mercury 225HP.

Proprietà

- Eccellente protezione del cilindro contro il grippaggio
- Eccellente protezione contro l'incollaggio delle fasce e dei depositi di lacche.
- Eccezionale protezione contro sporcamento delle candele e pre-accensione.
- Eccellente riduzione del bloccaggio del sistema di scarico.
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

NMMA TC-W3 SAE Class 3 Fluidity

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Colore	Visual	-	Blue
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,873
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	39
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	6.5
Ceneri solfatate	D 874	% mass	-
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	85
Punto di scorrimento	D 97	°C	-35

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

È consigliabile adottare una concentrazione che rispetti i requisiti del produttore del motore.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Outboard 2T è **1.61 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

