

Q8 Marine Engine Oil O-278-2

Heavy duty diesel engine oil

Descrizione

Q8 Marine Engine Oil O-278-2 è un olio motore ad alte prestazioni specificamente formulato per motori diesel marini a quattro tempi, progettato per garantire protezione ed efficienza anche nelle condizioni operative più gravose.

Applicazioni

Conforme alla specifica NATO O-278-2, questo lubrificante è indicato per impieghi heavy duty in ambito navale, dove sono richieste affidabilità, resistenza all'usura e stabilità termico-ossidativa.

Caratteristiche

Proprietà

Costi operativi inferiori

Durata dell'olio prolungata grazie all'eccellente controllo della viscosità in combinazione ad una eccellente conservazione del TBN per un lungo periodo di tempo

Pulizia del motore

Tecnologia eccezionale per la pulizia del motore, che minimizza la formazione di depositi e morchie nel motore

Tecnologia avanzata

Sviluppato con oli base di qualità eccezionale e un'eccellente tecnologia di additivi, offre una stabilità ossidativa e termica superiore per periodi di tempo prolungati

Specifiche

ACEA
API

E7
CI-4

NATO

O-278

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,894
Gradazione SAE	-	-	SAE 40
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	130
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/s	14.2
Indice di viscosità	D 2270	-	107
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.3
Punto di scorrimento	D 97	°C	-39
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	212
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.4

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 Marine Engine Oil O-278-2 è **1.35 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

