

## Q8 Marine Engine Oil 0-278-2

Hochleistungsöl für Dieselmotoren

### Beschreibung

Q8 Marine Engine Oil 0-278-2 ist ein Hochleistungs-Motoröl, das sich für unter besonders anspruchsvollen Schwerlastbedingungen betriebene Viertakt-Dieselmotoren eignet.

### Anwendungen

Viertakt-Dieselmotoren unter besonders anspruchsvollen Schwerlastbedingungen.

#### Merkmale

**Niedrigere Betriebskosten**

#### Leistungen

Verlängerte Öllebensdauer dank hervorragender Viskositätskontrolle und ausgezeichneter Beibehaltung der Basenzahl über lange Zeiträume

**Verbesserte Motorsauberkeit**

Ausgezeichnete Technologie für saubere Motoren und zur Minimierung von Ablagerungen und Schlammabildung

**Fortschrittliche Technologie**

Entwickelt mit Grundölen hervorragender Qualität und ausgezeichneter Additivtechnologie für ausgezeichnete oxidative und thermische Stabilität über längere Zeiträume

### Spezifikationen & Zulassungen

ACEA

E7

NATO

0-278

API

CI-4

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,894
Viskositätsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	130
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.2
Viskositätsindex	D 2270	-	107
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.3
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, COC	D 92	°C	212
Sulfatasche	D 874	% mass	1.4

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Marine Engine Oil 0-278-2 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.35 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**