

## Q8 Marine Engine Oil 0-278-2

Hochleistungsöl für Dieselmotoren

### Description

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

### Applications

Viertakt-Dieselmotoren unter besonders anspruchsvollen Schwerlastbedingungen.

#### Features

**Niedrigere Betriebskosten**

**Verbesserte Motorsauberkeit**

**Fortschrittliche Technologie**

#### Benefits

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

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

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

### Specifications & Approvals

ACEA

E7

NATO

0-278

API

CI-4

### Properties

	Method	Unit	Typical
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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Marine Engine Oil 0-278-2 is **1.35 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we  
take  
care**