

Q8 Marine Engine Oil O-278-2

Dieselmotorolie voor zware toepassingen

Description

Q8 Marine Engine Oil O-278-2 is een hoogkwalitatieve motorolie voor viertaktdieselmotoren die in heel zware omstandigheden werken.

Applications

Viertaktdieselmotoren die in heel zware omstandigheden werken.

Features

Lagere werkingskosten

Benefits

Langere levensduur van de olie dankzij voortreffelijke viscositeitscontrole in combinatie met uitstekende 'base number'-retentie gedurende een lange periode

Motorzuiverheid

Uitstekende technologie minimaliseert afzettingen en bezinksel in de motor

Verbeterde technologie

Samengesteld met basisoliën van voortreffelijke kwaliteit en een uitstekende additieftechnologie voor een uitstekende oxidatie- en thermische stabiliteit gedurende langere perioden

Specifications & Approvals

ACEA
API

E7
CI-4

NATO

O-278

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,894
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm²/s	130
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm²/s	14.2
Viscositeitsindex	D 2270	-	107
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.3
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt, COC	D 92	°C	212
Sulfaatas	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 O-278-2 is **1.35 kg CO₂eq / kg**.

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

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.

For more info check here



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

