

## Q8 Marine Engine Oil O-278-2

Dieselmotorolie voor zware toepassingen

### Omschrijving

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

### Toepassingen

Viertaktdieselmotoren die in heel zware omstandigheden werken.

#### Kenmerken

##### Lagere werkingskosten

#### Voordelen

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

### Specificaties & goedkeuringen

ACEA	E7	NATO	O-278
API	CI-4		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,894
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	130
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Marine Engine Oil O-278-2 is **1.35** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**