

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 ² /s	130
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / 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**