

## Q8 Outboard 2T

Olie voor plezierboten

### Omschrijving

Q8 Outboard 2T is een geavanceerd rookarm smeermiddel voor plezierboten. Dit voorverdunde smeermiddel garandeert optimale prestaties voor 2-taktbuitenboordmotoren, zowel bij voormengsystemen als bij smeersystemen met olie-injectie. Q8 Outboard 2T is gebaseerd op een speciale asloze additieftechnologie en biedt goede slijtagebescherming. Het antiroestvermogen zorgt voor een langere levensduur van de motor.

### Toepassingen

Q8 Outboard 2T wordt ten zeerste aanbevolen voor watergekoelde motoren en overtreft de internationale NMMA TC-W3 specificaties. Het is getest bij OMC 70HP en DFI Mercury 225HP motoren.

### Voordelen

- Uitstekende cilinderbescherming door anti-slijtage-eigenschappen.
- Uitstekende bescherming tegen hechting aan de zuigerringen en lakvorming.
- Voortreffelijke bescherming tegen verstopping en voorontsteking van bougies.
- Uitstekende daling van uitlaatsysteemverstoppingen.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

NMMA	TC-W3	SAE	Class 3 Fluidity
SAE	Class 3 Fluidity		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Kleur	Visual	-	Blue
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,873
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	39
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.5
Sulfaatas	D 874	% mass	-
Vlampunt, COC	D 92	°C	85
Stolpunt	D 97	°C	-35

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

### Opmerkingen

We raden aan om een concentratie te gebruiken die voldoet aan de vereisten van de motorfabrikant.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Outboard 2T is **1.61 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

