

## 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

