

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 ² /s	39
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /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 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

