

Q8 Outboard Synt 2T

Synthetische olie voor plezierboten

Omschrijving

Q8 Outboard Synt 2T is een uitzonderlijk volsynthetisch smeermiddel op basis van zorgvuldig geselecteerde esters voor plezierboten. De 'clean burn' technologie garandeert een zuivere verbranding. Het krachtige asloze Q8 Outboard Synt 2T biedt buitengewone prestaties, zelfs bij systemen met directe brandstofinspuiting. Het onovertroffen reinigingsvermogen van deze olie resulteert in een langere levensduur van de motor en een buitengewone slijtagebescherming.

Toepassingen

Q8 Outboard Synt 2T werd ontworpen voor een maximaal vermogen van sport- en competitiebuitenboordmotoren en waterscooters (PWC - Personal Water Craft). Q8 Outboard Synt 2T voldoet aan de NMMA TC-W3 specificatie en beschermt in het bijzonder de hoogvermogenmotoren die gedurende langere periodes op een hoog prestatieniveau draaien, ongeacht of het carburateurs zijn of directe injectie (DFI).

Voordelen

- Uitstekende cilinderbescherming door anti-slijtage-eigenschappen.
- Voortreffelijke bescherming tegen verstopping en voorontsteking van bougies.
- Uitstekende bescherming tegen hechting aan de zuigerringen en lakvorming.
- Uitstekende daling van uitlaatsysteemverstoppingen.
- Uitstekende eigenschappen voor alle klimaten, het hele jaar.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	TC +	NMMA	TC-W3
JASO	FD	SAE	Class 3 Fluidity

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,895
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	53
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	9
Stolpunt	D 97	°C	-40
Vlampunt, P-M	D 93	°C	115

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 Synt 2T is **2.11 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

