

Q8 Racing 2T

Volsynthetische motorfietsvloeistof

Omschrijving

Q8 Racing 2T is een uitzonderlijke volsynthetische motorfietsvloeistof voor buitengewone prestaties in lucht- en watergekoelde motoren. De onovertroffen formulatie, op basis van de laaggehaltetechnologie, garandeert een uitzonderlijk reinigingsvermogen en voorkomt de vorming van afzettingen. Q8 Racing 2T biedt buitengewone bescherming tegen slijtage en vastlopen van de zuiger en voorkomt vermogensverlies.

Toepassingen

Q8 Racing 2T is ontworpen voor competitie- en sportmotorfietsen, on- en off-road, met een voormengsmeersysteem of olie-injectiesysteem. Deze olie overtreft de ISO-, API-, JASO- en TISI-vereisten en voldoet aan de specificaties van Rotax 253 (sneeuwscooter) en Husqvarna 346 & Husqvarna 372.

Voordelen

- Voortreffelijke bescherming tegen hechting aan de zuigerringen en verstopping van het uitlaatsysteem.
- Uitstekende motorprestaties in extreme rijomstandigheden.
- Voortreffelijke bescherming tegen verstopping en voorontsteking van bougies.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	TC +++	JASO	FC
Husqvarna	346	JASO	FD
Husqvarna	372	Rotax	253
ISO	L-EGC	SAE	Class 3 Fluidity
ISO	L-EGD	TISI	1040

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,870
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	54.7
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.8
Viscositeitsindex	D 2270	-	166
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, COC	D 92	°C	111
Sulfaatas	D 874	% mass	0.16

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

Opmerkingen

We raden aan om een concentratie tussen 1 en 2 % te gebruiken en in elk geval de vereisten van de motorfabrikant na te leven.

Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Racing 2T is **1.50** 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**