

## Q8 Racing 2T

Fluido completamente sintetico per motociclette

### Description

Q8 Racing 2T è un eccezionale fluido completamente sintetico per motociclette che garantisce prestazioni estreme in motori raffreddati ad aria e ad acqua. La sua formulazione superiore, basata su una tecnologia a basso tenore di cenere, offre una pulizia eccezionale e proprietà detergenti per prevenire la formazione di depositi. Q8 Racing 2T assicura una protezione estrema dall'usura e dall'antigrappaggio del pistone e previene le perdite di potenza.

### Applications

Q8 Racing 2T è progettato per motociclette da competizione e sportive, su strada e fuoristrada, sia con sistema di lubrificazione a miscelazione che con sistema di iniezione dell'olio. Supera i requisiti di ISO, API, JASO, TISI e soddisfa le specifiche di Rotax 253 (motoslitta) e Husqvarna 346 e Husqvarna 372.

### Benefits

- Protezione eccezionale contro l'incollaggio delle fasce e il bloccaggio del sistema di scarico.
- Eccellenti prestazioni del motore in condizioni di guida estreme.
- Eccezionale protezione contro sporco delle candele e pre-accensione.
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione.
- Eccellente fluidità alle basse temperature superiore.

### Specifications, recommendations and approvals

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

### Properties

	Method	Unit	Typical
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,870
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	54.7
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.8
Indice di viscosità	D 2270	-	166
Punto di scorrimento	D 97	°C	-45
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	111
Ceneri solfatate	D 874	% mass	0.16

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

### Remarks

È consigliabile adottare una concentrazione compresa tra l'1 e il 2% e, in ogni caso, osservare i requisiti del produttore del motore.

## Sustainability

*The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Racing 2T is **1.50** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.*

*Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.  
For more info check here*



**we  
take  
care**