

Q8 Racing 2T

Fluido completamente sintetico per motociclette

Descrizione

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'antigrippaggio del pistone e previene le perdite di potenza.

Applicazioni

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.

Proprietà

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

Specifiche

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

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,870
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Colore	Visual	-	red
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	54.7
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/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

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

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

19/05/2025 www.Q8Oils.com

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Racing 2T è $1.50~\rm kg$ CO $_2$ eq / kg.

Contatta Q80ils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo

prodotto (Handprint).
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Per saperne di più, clicca qui





19/05/2025 www.Q80ils.com