

Q8 RS Extreme

Fluido completamente sintetico per motociclette.

Descrizione

Q8 RS Extreme 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 RS Extreme 2T assicura una protezione estrema dall'usura e dall'antigrippaggio del pistone e previene le perdite di potenza.

Applicazioni

Q8 RS Extreme 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.

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, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,870
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	54,7
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /s	9,8
Indice di viscosità	D 2270	-	166
Punto di scorrimento	D 97	°C	-45
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	111
Ceneri solfatate	D 874	% mass	0,16
Colore	Visual	-	Blue

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 RS Extreme è **1.44 kg CO₂eq / kg**.

Contatta Q8Oils 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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

