

Q8 RS Extreme

Exceptionell syntetisk 2-taktsolja för luft- och vattenkylda 2-takts bensinmotorer.

Beskrivning

Q8 RS Extreme är exceptionell syntetisk 2-taktsolja för luft- och vattenkylda 2-takts bensinmotorer. Produkten ger låga utsläpp av rök och emissioner och är speciellt utvecklad för motorer med mycket högt effektuttag. Exempelvis tävlingsmotorcyklar och tävlingskotrar.

Användningsområde

Q8 RS Extreme är lämplig för användning i tvåtakts motorcyklar, snöskotrar, mopeder och snöskotrar. Speciellt lämplig i tävlingsmotorcyklar, tävlingskotrar, motorsågar där påfrestningarna är stora på grund av högt effektuttag. Q8 RS Extreme kan även användas för 2-takts motorer med separat smörjning, dvs separat oljetank.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

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

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Densitet 20 °C	D 4052	g/ml	0,870
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	54,7
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,8
Viskositetsindex	D 2270	-	166
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-45
Flampunkt, P-M	D 93	°C	111
Sulfat Aska	D 874	% mass	0,16
Färg	Visual	-	Blue

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.

Anmärkingar

OBS! Ej lämplig för utombordsmotorer.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 RS Extreme is **1.44 kg CO₂eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

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.

For more info check [here](#)



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

