

Q8 Unimix 2T

Motorfietsvloeistof

Description

Q8 Unimix 2T is een verbeterd voorverdund mineraal smeermiddel voor 2-taktmotoren in scooters en bromfietsen voor alle stedelijke verkeersomstandigheden. De formulatie op basis van de laagagehaltetechnologie resulteert in een vermindering van de uitlaatrook, een optimale smeercapaciteit en een goed reinigingsvermogen. Q8 Unimix 2T is mengbaar met brandstof.

Applications

Q8 Unimix 2T kan worden gebruikt in 2-taktbenzinemotoren die in zware omstandigheden en met arme olie/brandstofmengsels (2 %) werken.

Benefits

- Goede cilinderbescherming door anti-slijtage-eigenschappen.
- Optimale controle van afzettingen bij hoge temperaturen.
- Optimaal lage rookvorming bij het opstarten van de motor en tijdens het rijden.
- Verbeterde preventie van verstopping en voorontsteking van bougies.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.

Specifications, recommendations and approvals

API TC JASO FB

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,879
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,876
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	60.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.4
Viscositeitsindex	D 2270	-	110
Stolpunt	D 97	°C	-15
Vlampunt, P-M	D 93	°C	112

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

Remarks

We raden aan om een concentratie te gebruiken die voldoet aan de vereisten van de motorfabrikant.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Unimix 2T is **1.27 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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

