

Q8 Sprint

Højtydende 2-taktsmotorolie med lav røgudvikling til scootere, knallerter, motorsave m.m.

Beskrivelse

Q8 Sprint er en syntetisk 2-taktsmotorolie til moderne højtydende motorer såsom 45-knallert. Giver lav røgudvikling.

Anvendelser

Q8 Sprint anbefales fortrinsvis til højtbelastede typer af 2-taktsmotorer i scootere, knallerter, motorcykler, kædesave, plæneklippere, buskryddere m.m.

Olien kan enten blandes direkte i benzinen eller påfyldes den separate olietank for automatisk oliedosering. Hvor fabrikanten anbefaler det, kan anvendes et blandingsforhold ned til 2%.

Brugerinstruktioner

Ved blanding af olie i benzin bør motorfabrikantens anbefaling for oliekoncentration følges af hensyn til korrekt smøring og beskyttelse.

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

API	TC ++	JASO	FC
ISO	L-EGD	JASO	FD

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	62.8
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.3
Viskositetsindeks	D 2270	-	127
Sulfateret aske	D 874	% mass	0.2
Flammepunkt, COC	D 92	°C	96
Flydepunkt	D 97	°C	-33

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

Bemærkninger

NB! Til påhængsmotorer er det anbefalede produkt Q8 Outboard 2T.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Sprint er **1.83** kg CO₂eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.

Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

