

Q8 Racing 4T 10W-50

Overlegen, syntetisk motorcykelolie

Beskrivelse

Q8 Racing 4T 10W-50 er en overlegen, syntetisk motorolie, der forbedrer ydeevnen på 4-takts motorcykler. Den indeholder et unikt viskositetsindeksforbedrende additiv og fremragende anti-slid additiver, der resulterer i en ekstrem filmstyrke. Q8 Racing 4T 10W-50 garanterer enestående motorrenhed, er mekanisk og termisk stabil og leverer non-stop topydelse under alle forhold.

Anvendelser

Anbefales til alle typer af luft- og vandkølede 4-takt motorcykler, ATV, quad bikes m.m., hvor stilles krav om motorolie til vådkobling - JASO MA2.

Anbefales ligeledes til andre motorer, hvor stilles krav om en af nedenstående specifikationer i kombination med viskositeten SAE 10W-50.

Fordele

- Fremragende motorydelse ved ekstreme kørselsforhold
- Fremragende renhed og slidbeskyttelse for alle komponenter
- Fremragende højtemperaturkontrol
- Fremragende slidbeskyttelse af cylindere
- Fremragende beskyttelse mod rust og korrosion

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

API	SN	JASO	MA2
API	SP		

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,857
Viskositetsgrad	-	-	10W-50
Kinematisk viskositet, 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	121
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	18,2
Viskositetsindeks	D 2270	-	172
Flammepunkt, PM	D 93	°C	220
Flydepunkt	D 97	°C	-36

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

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Racing 4T 10W-50 er **2.25** 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

