

## Q8 RACING 4T 10W-50

**Q8 Racing 4T** è un lubrificante sintetico speciale progettato per soddisfare i requisiti dei motori 4 tempi delle moto da competizione e sportive di ultima generazione e per esaltare le loro prestazioni di pura potenza. Le caratteristiche di **Q8 Racing 4T** sono dedicate alle moto da strada e fuoristrada con frizione a secco o in bagno d'olio e garantiscono le migliori performance di lunga durata sia nei motori raffreddati ad aria che ad acqua, superando importanti Specifiche internazionali. La formulazione innovativa di questo fluido completamente sintetico si basa su componenti particolarmente stabili, come l'eccezionale polimero miglioratore dell'indice di viscosità e l'additivo anti-usura in grado di fornire al film lubrificante una resistenza che non è seconda ad altri. Un'attenzione speciale è stata posta sulle emissioni, sulla durata del lubrificante, sul risparmio di carburante e sulla lubricità. Questo fluido assicura sempre una eccellente pulizia del motore e la migliore protezione anche in condizioni di temperatura e velocità estreme.

### Applicazioni

**Q8 RACING 4T** garantisce la massima protezione del motore anche nelle condizioni di esercizio più esasperate. E' particolarmente raccomandato per i motori quattro tempi in caso di utilizzo sportivo della motocicletta.

Incontra le seguenti Specifiche: **API SN; JASO MA-2**

### Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE	10W-50		
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	865
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	115
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	19.2
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		185
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	230
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-39

### Proprietà e prestazioni

**Q8 RACING 4T** è specificamente formulato per la lubrificazione dei motori dell'ultima generazione ad altissime prestazioni. La natura sintetica e la specifica gradazione di viscosità assicurano una corretta lubrificazione alla trasmissione, spesso effettuata dal medesimo olio del motore.

- Bassa volatilità ed altissima stabilità termica.
- Ideale lubrificazione di cambio e gruppo frizione, con sensibile riduzione della rumorosità.
- Massima pulizia del motore in virtù delle eccellenti caratteristiche disperdenti/detergenti.
- Viscosità adeguata sia a freddo che a caldo, con una lubrificazione ottimale sempre.
- Elevato potere antiusura, anticorrosione ed antiruggine.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 202011

**Conqord Oil S.r.l.**

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)  
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it