

Q8 ALLROADS 4T

Q8 Allroads 4T, disponibile in due gradazioni di viscosità, è un olio a base sintetica, di elevata qualità, disegnato per soddisfare le esigenze delle diverse condizioni di guida di ogni motociclista: diversi ambienti, condizioni climatiche e potenze specifiche del motore.

Nella progettazione di **Q8 Allroads 4T** si è tenuto conto quindi delle necessità degli utilizzatori quotidiani di moto e scooter, che dipendono dalle motociclette come mezzo di trasporto per recarsi o svolgere il proprio lavoro, di chi ama portare il proprio mezzo oltre i normali percorsi o, semplicemente, usa la moto per svago o per turismo. Questi diversi impieghi mettono a dura prova, in modo differente, il motore e rendono indispensabile avere un lubrificante che offra una protezione affidabile ed efficace per l'uso specifico. La robusta formulazione di **Q8 Allroads 4T** assicura una tenacità ottimale del velo lubrificante tra le parti in movimento, garantendo una reale protezione, qualunque siano le condizioni di guida.

Applicazioni

Q8 ALLROADS 4T è idoneo alla lubrificazione di tutti i motori montati su motociclette di recente produzione, così come su grossi scooter.

La tecnologia impiegata lo rende compatibile con le frizioni in bagno d'olio e quindi consente anche la lubrificazione del gruppo trasmissione. Risponde alle seguenti specifiche internazionali: **API SL; JASO MA-2**

Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE			10W-40	15W-50
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	864	868
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	75,2	145,6
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	12,8	18,7
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		170	145
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	225	235
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-39	-36

Proprietà e prestazioni

Q8 ALLROADS 4T è stato specificamente formulato con basi attentamente selezionate ed un particolare pacchetto di additivi: è in grado di garantire una elevata stabilità del prodotto anche in presenza di alte temperature di esercizio del motore.

- Ideale lubrificazione di cambio e gruppo frizione, data l'elevata resistenza al taglio meccanico e la specifica gradazione di viscosità.
- Elevata pulizia del motore in virtù delle eccellenti caratteristiche disperdenti/detergenti.
- Bassa volatilità delle basi utilizzate ed alta stabilità termica.
- 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