

Q8 SBK 10W40

Q8 SBK 10W40 è un lubrificante a base sintetica di alta qualità, specifico per motori a quattro tempi di motociclette di elevate prestazioni, raffreddati ad aria o a liquido.

Applicazioni

Q8 SBK 10W40 è idoneo alla lubrificazione di tutti i motori montati sulle motociclette di recente produzione, compresi quelli multivalvole di potenza elevata dell'ultima generazione.

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 ACEA A3

Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE			10W40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	868
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	101
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14.8
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		155
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	225
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-38

Proprietà e prestazioni

Q8 SBK 10W40 è stato specificamente formulato con selezionate basi sintetiche 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.

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 4/C