

## Q8 CLASS

**Q8 CLASS** è un lubrificante a base sintetica di nuova formulazione, specifico per gli scooter dell'ultima generazione con motori a quattro tempi raffreddati ad aria o a liquido.

### Applicazioni

**Q8 CLASS** garantisce la massima protezione del motore nelle condizioni più severe e particolarmente nell'utilizzo cittadino più intenso o nel servizio "stop and go".

Consigliato ed omologato da 

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- API SJ
- ACEA A3

### Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE			10W-40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	867
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	97
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	15
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		155
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	215
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-33

### Proprietà e prestazioni

**Q8 CLASS** è formulato con uno speciale pacchetto di additivi, in grado di garantire una elevata resistenza all'ossidazione anche alle più alte temperature, tipiche dei motori a quattro tempi dei più recenti scooter, dotati di una coppa dell'olio di ridotta capacità. Inoltre le particolari caratteristiche di viscosità assicurano una eccellente lubrificazione in qualsiasi stagione.

- Riduzione dei consumi di olio grazie alla stabilità delle basi utilizzate.
- Superiori caratteristiche antiusura in virtù dello speciale pacchetto di additivi.
- Ottime proprietà di scorrevolezza a freddo.
- Superiore protezione dalla corrosione e dalla ruggine.

### 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 – 12/S