

## Q8 Touring MG 15W-40

### Descrizione

Q8 Touring MG 15W-40 è un olio motore a base minerale formulato con un moderno pacchetto di additivi ed un miglioratore dell'indice di viscosità molto stabile.

### Applicazioni

Q8 Touring MG 15W-40 è un lubrificante raccomandato per tutti i motori alimentati a benzina ed operanti in condizioni di esercizio non gravose.

### Proprietà

- Avanzata protezione del motore dall'usura.
- Avanzata protezione contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione.

### Specifiche

API	CF	API	CF-4
API	CF-2	API	SF

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,871
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Gradazione SAE	-	-	15W-40
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	121
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	16,1
Indice di viscosità	D 2270	-	143
Punto di scorrimento	D 97	°C	-36
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	249

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.