

## 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

- Riduce la necessità di continui rabbocchi nelle vetture che hanno la tendenza ad elevati consumi di olio.
- Presenta una buona protezione antiusura ed anticorrosione nonché caratteristiche viscosimetriche stabili nel tempo.
- Adeguato potere detergente/dispersante.

### Specifiche

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

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 15W-40
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,871
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	12,2
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	122
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-33

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.