

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 ² /s | 121 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /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.