

Q8 Touring MG Synt 10W-40

Descrizione

Q8 Touring MG Synt 10W-40 è un lubrificante a base sintetica, multigrado, di buona qualità, per motori aspirati o turbocompressi di autovetture di elevate prestazioni funzionanti a gasolio, benzina, gas o GPL.

Applicazioni

Q8 Touring MG Synt 10W-40 è stato sviluppato per l'uso nei motori di autovetture operanti in condizioni molto severe di velocità, carico e temperature.

Proprietà

- Avanzata protezione del motore dopo l'avviamento a freddo.
- Prestazioni del motore elevate nelle diverse condizioni di guida.
- Avanzata protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

ACEA	A3/B4	PSA	B71 2300
API	CF	Renault	RN 0700
API	SN	Renault	RN 0710
MB	226.5	VAG	VW 501.01
MB	229.3	VAG	VW 505.00

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,865
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Gradazione SAE	-	-	10W-40
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	98.5
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	14.5
Indice di viscosità	D 2270	-	152
Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS)	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3,5
Viscosità apparente, -25 °C	D 5293	mPa.s	6000
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	245

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.