

## Q8 Formula Special G Long Life 5W-30

Olio motore sintetico per automobili conforme alle specifiche ACEA C3/API SN.

### Descrizione

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30 è un olio motore ad alte prestazioni per automobili. Questo prodotto offre una protezione superiore contro l'usura del motore e la formazione di residui, prolunga gli intervalli di sostituzione e è compatibile con i sistemi di post-trattamento. Supera i requisiti ACEA C3 e API SN, e rispetta i rigorosi requisiti di tutti i principali produttori di apparecchiature originali (OEM).

### Applicazioni

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30 è stato appositamente sviluppato per motori Euro 5 e 6 che richiedono le specifiche GM Dexos2, BMW e Mercedes-Benz. È anche retrocompatibile con motori GM e Opel che richiedono le specifiche GMLL-A-025 e GM-LL-B-025 ed è adatto per automobili e veicoli commerciali con motori a benzina, GPL o diesel, aspirati o sovralimentati, Euro 5 e 6 che richiedono un olio motore mid SAPS.

### Proprietà

- Superiore pulizia del motore, che ne aumenta la durata.
- Superiore protezione per catalizzatore e filtro antiparticolato.
- Miglioramento del consumo di carburante dell'1% o più
- Offre una moderata estensione dell'intervallo di sostituzione dell'olio

### Specifiche

ACEA	C3	GM	LL-A-025
ACEA	Recommended for ACEA C2	GM	LL-B-025
API	CF	MB	229.31
API	SN	MB	229.51
BMW	Longlife-04	MB	229.52
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 502.00
Fiat	9.55535-S3	VAG	VW 505.00
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.01
GM	Dexos2		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Gradazione SAE	-	-	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	65,2
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,5
Indice di viscosità	D 2270	-	175
Viscosità apparente, -30 °C	D 5293	mPa.s	6200
Punto di scorrimento	D 97	°C	-36
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	225

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.