

## Q8 Formula Special Gas 5W-30

### Descrizione

Q8 Formula Special Gas 5W-30 è un fluido sintetico, multigrado, di ultima generazione progettato per vetture con motori di alte prestazioni, aspirati, turbocompressi o multivalvole, funzionanti a gas o GPL, benzina e gasolio. Q8 Formula Special Gas 5W-30 è formulato con una tecnologia a basse ceneri (Low SAPS) per gli attuali autoveicoli che utilizzano motori che soddisfano le norme EURO 4, 5 e 6 sulle emissioni allo scarico, inclusi i filtri del particolato.

### Applicazioni

Q8 Formula Special Gas 5W-30, grazie alla sua formulazione, è ideale per l'impiego su un'ampia gamma di autovetture ed in tutte le condizioni ambientali.

### Proprietà

- Superiore pulizia del motore, che ne aumenta la durata.
- Magnifica protezione per catalizzatore e filtro antiparticolato.
- Miglioramento del risparmio di carburante fino all'1%.
- 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
Fiat	9.55535-S3	VAG	VW 502.00
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.00
GM	Dexos2	VAG	VW 505.01

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,849
Densità, 15°C	D 4052	g/ml	0,852
Gradazione 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	-39
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	225

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.