

Q8 Formula Special G LL 5W-30

Descrizione

Q8 Formula Special G LL 5W-30 è un fluido sintetico, multigrado, di ultima generazione per autovetture equipaggiate con motori di altissime prestazioni, aspirati, turbocompressi o multivalvole, funzionanti a benzina, gas o GPL e diesel. Q8 Formula Special G LL 5W-30 è stato appositamente formulato con tecnologia a basse ceneri 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 G LL 5W-30, grazie alla sua formulazione è ideale per l'impiego su un'ampia gamma di autovetture ed in tutte le condizioni ambientali.

Proprietà

- La nuova formulazione incontra le specifiche ACEA 2021.
- Straordinaria fluidità a bassissime temperature, che consente partenze sicure anche in condizioni ambientali estreme e garantisce una protezione totale del motore fin dall'avviamento.
- Eccellente stabilità alle alte temperature, che assicura la riduzione della formazione di residui e quindi una superiore resistenza all'ispessimento dell'olio.
- Protezione prolungata in tutte le condizioni ambientali.
- Favorisce un minor consumo sia d'olio che di carburante nelle auto dove è previsto un lubrificante con tali caratteristiche e Specifiche.
- Allunga la vita del motore per le sue eccezionali proprietà antiusura, antiruggine e antiossidanti.
- Consente di prolungare la percorrenza tra un cambio e l'altro.
- Elevatissima compatibilità con i sistemi di trattamento dei gas di scarico.

Specifiche

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

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 5W-30
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,849
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	67
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11,5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	166
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	225
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-39
Viscosità apparente, -25 °C	ASTM D 5293	mPa.s	6.200

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