

Q8 Formula Excel Plus 5W-40

Descrizione

Q8 Formula Excel Plus 5W-40 è un fluido sintetico, multigrado, che incontra le normative Euro 4 ed Euro 5 sulle emissioni. E' stato formulato per autovetture equipaggiate con motori di alte prestazioni, aspirati, turbocompressi o multivalvole, sia a benzina o gas o GPL, che gasolio. Ha prerogative LONG DRAIN e FUEL ECONOMY.

Applicazioni

Q8 Formula Excel Plus 5W-40, grazie alla sua specifica formulazione sintetica, è ideale per l'impiego su tutti i tipi 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 più sicure anche in condizioni ambientali estreme e garantisce una protezione totale del motore fin dall'avviamento.
- Eccellente stabilità alle alte temperature, che assicura una ridotta formazione di morchie e depositi.
- Maggiore pulizia e quindi efficienza del motore anche in condizioni di esercizio esasperate.
- 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.
- Allunga la vita del motore per le sue eccezionali proprietà antiusura antiruggine e antiossidanti.
- Consente di prolungare la percorrenza tra un cambio d'olio e l'altro.

Specifiche

ACEA	A3/B4	Porsche	A40
API	CF	Renault	RN 0700
API	SN	Renault	RN 0710
BMW	Longlife-01	VAG	VW 502.00
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.00
GM	LL-B-025	VAG	VW 505.01
MB	229.3	Volvo	VCC 95200356
PSA	B71 2296		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 5W-40
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,850
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	84,3
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	170
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-39

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