

Q8 Formula Top 10W-40

Descrizione

Q8 Formula Top 10W-40 è un lubrificante a base sintetica, multigrado, di alta qualità, per motori aspirati o turbocompressi di autovetture di elevate prestazioni funzionanti a benzina, gasolio (anche ad iniezione diretta), gas o GPL.

Applicazioni

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

Proprietà

- riduce i consumi di olio grazie alla stabilità delle basi utilizzate.
- Assicura superiori caratteristiche antiusura conferite dallo speciale pacchetto di additivi.
- Fornisce una valida pulizia del motore.
- Garantisce una eccellente resistenza all'ossidazione.
- E' caratterizzato da ottime proprietà di scorrevolezza a freddo.
- Fornisce una superiore protezione nei confronti di corrosione e ruggine.

Specifiche

ACEA	A3/B3	Renault	RN 0700
ACEA	A3/B4	Renault	RN 0710
API	SN	VAG	VW 501.01
MB	229.1	VAG	VW 505.00

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 10W-40
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,867
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	90
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	155
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-38

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