

Q8 TOURING MG SYNT 10W40

Descrizione

Q8 TOURING MG SYNT 10W-40 è un lubrificante a base sintetica, multigrado, di buona qualità, per motori aspirati o turbocompressi di autovetture di elevate prestazioni funzionanti a gasolio, benzina, gas o GPL.

Applicazioni

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

Specifiche

- ACEA A3/B4-16
- API SL/CF
- MB 229.1
- VW 501.01, 505.00

Proprietà e prestazioni

- Contiene i consumi di olio grazie alla minima volatilità delle basi utilizzate.
- Assicura ottime caratteristiche antiusura per lo speciale pacchetto di additivi utilizzato.
- Mantiene una valida pulizia del motore.
- Garantisce una buona resistenza all'ossidazione.
- E' caratterizzato da ottime proprietà di scorrevolezza a freddo per un facile avviamento.
- Fornisce una superiore protezione dalla corrosione e dalla ruggine.

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità	SAE		10W-40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m3	868
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	90
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14,5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		155
Punto di congelamento	ASTM D 97	°C	-33
Punto di infiammabilità	ASTM D 92	°C	220

Le caratteristiche sono medio - indicative e non costituiscono specifica - 202010

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it