

## Q8 FORMULA ADVANCED 10W-40

### Descrizione

**Q8 FORMULA ADVANCED** SAE 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) o GPL.

### Applicazioni

- **Q8 FORMULA ADVANCED** è stato sviluppato per l'uso nei motori di autovetture operanti in condizioni molto severe di velocità, carico e temperature.

### Specifiche

- ACEA A3/B3; A3/B4
- API SL/CF
- MB 229.1
- VW 501.01, 505.00 (11/92)

### Proprietà e prestazioni

- Riduce i consumi di olio grazie alla stabilità delle basi utilizzate.
- Assicura superiori caratteristiche antiusura per lo speciale pacchetto di additivi utilizzato.
- 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 dalla corrosione e dalla ruggine.

### Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità	SAE		10W-40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	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
Viscosità apparente	ASTM D 5293	mPa.s	6410
Viscosità dinamica HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>3,5

Le caratteristiche sono medio - indicative e non costituiscono specifica - 201703

**Conqord Oil S.r.l.**

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