



## ELITE COSMOS A5/B5 5W-30

### Descrizione

Lubrificante sintetico per motori a benzina e diesel leggeri di ultima generazione. Caratterizzato da importanti proprietà di risparmio di carburante (fuel economy), contribuisce ad una minore emissione di CO2 nell'atmosfera, in condizioni normali di guida. Adatto a veicoli di qualsiasi marchio che richiedono un livello di qualità ACEA A5/B5 e in particolar modo per le autovetture Ford.

### Caratteristiche

I test eseguiti nelle condizioni normalizzate del metodo M111FE dimostrano che l'impiego di questo lubrificante consente un risparmio di carburante superiore al 3% rispetto ad altri lubrificanti convenzionali.

Soddisfa i requisiti della specifica Ford WSS-M2C913D. Può essere adoperato quando si richiede un livello di qualità Ford WSS-M2C913-A, B o C.

Il grado di viscosità facilita l'avviamento a freddo e mantiene una perfetta lubrificazione, riducendo al minimo l'usura.

I test eseguiti per quanto riguarda la formazione di fanghi a bassa temperatura e di residui ad alta temperatura, garantiscono eccellenti prestazioni di pulizia e, di conseguenza, un notevole vantaggio nella durata del motore.

### Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ACEA A5/B5
- API SL/CF\*
- FORD WSS-M2C913-D\*
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003\*
- RENAULT RN0700\*

\*Approvazione formale

**ELITE COSMOS A5/B5 5W-30****Caratteristiche tecniche**

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			5W-30
Densità a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,850
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	54
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	9,9
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	170
Viscosità CCS a -30 °C	cP	ASTM D5293	< 6.600
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	> 0,7
Forza di taglio Ini.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	> 9,3
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	> 200
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-36
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	10
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC L-40-93	< 13

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.