



# ELITE COSMOS A3/B4 5W-40

## Descrizione

Lubrificante sintetico formulato per garantire le elevate prestazioni dei motori di veicoli con grande potenza. Si evidenzia la sua lunga durata ( Long Life ) e la sua protezione contro l'usura.

Il particolare grado di viscosità e l'utilizzo di componenti di ultima generazione, eliminano la formazione di depositi nei motori di grande cilindrata, compreso in condizioni ambientali.

## Caratteristiche

- Le prove realizzate dimostrano che il prodotto garantisce un'alta resistenza all'ossidazione e minima formazione di fanghi e residui facilitando la pulizia del motore e la sua durata.
- Raccomandato per motori di vetture di grande potenza, particolarmente per propulsori Mercedes Benz, Porsche, VW/Audi y Renault.
- La formulazione completamente sintetica e la relativa stabilità termica consentono di minimizzare il consumo e di conseguenza prolungare i periodi di cambio.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API: SN/CF\*
  - PORSCHE: A40\*
  - VW: 502.00/505.00\*
  - GM: LL-B-025
  - MB: 229.5/226.5\*
  - RENAULT: RN0700, RN0710\*
  - ACEA: A3/B4
- \*Approvazione formale

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			5W-40
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,851
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	13,8
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	84
Viscosità a -30 °C	cP	ASTM D5293	< 6.600
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	170
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	> 215
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-45
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	10,8
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	1,2
Sforzo taglio Ignietore Bosch: Viscosità a 100°C dopo taglio	cSt	CEC L-14-93	> 12,5
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC L-40-93	< 10

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