

# ELITE COSMOS HIGH PERFORMANCE 5W-40



AUTOTRAZIONE

Lubrificanti

## 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.

## Specifiche e omologazioni

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- VW 502.00/505.00
- MB-Approval 229.5/226.5
- PORSCHE A40
- RENAULT RN0700/RN0710
- OPEL GM-LL-B-025

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			5W-40
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,8527
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	13,8
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	84
Viscosità a -35 °C	cP	ASTM D 5293	6600 máx.
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	170
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	215 min.
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-45
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,8
Ceneri solfatate	% in peso	ASTM D 874	1,2
Sforzo taglio Igniettoe Bosch: Viscosità a 100 °C dopo taglio	cSt	CEC-L14-93	12,5 min
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	% in peso	CEC-L40-93	10 max

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

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com  
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 1. Luglio 2019.