



Lubrificanti Veicoli Leggeri

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.

Adeguato per veicoli benzina o diesel leggeri senza sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (DPF).

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

- ACEA A3/B4
- API API: SP, SN PLUS/CF*
- BMW LL-01
- GM LL-B-025
- MB 226.5/229.5*
- PORSCHE A40*
- RENAULT RN0700, RN0710*
- VW 502 00/505 00*

*Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			5W-40
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,851
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	84
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	13,8
Viscosità CCS 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
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	1,2
Forza di taglio Inj.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	> 12,5
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	10,8
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.