





Lubrificanti Veicoli Leggeri

ELITE COSMOS A3/B4 5W-30

Descrizione

Lubrificante sintetico di lunga durata (Long Life). Grazie alla particolare viscosità, contribuisce alla riduzione dell'usura dei componenti interni del motore e favorisce la riduzione del consumo di carburante a qualsiasi temperatura di utilizzo. Garantisce inoltre uno scarso consumo con il passare dei chilometri. È indicato per motori dotati di sistema ad iniezione Common Rail, multivalvole a portata variabile, valvetronic, turbocompressori ed altri. È importante sottolineare che non è idoneo per motori dotati di filtro di particelle DPF. Adeguato per veicoli benzina o diesel leggeri.

Caratteristiche

- Limita l'addensamento del lubrificante e la formazione di residui prodotti dall'eccesso di fuliggine, soprattutto nei motori diesel.
- I test di motore Mercedes Benz MB 229.5 garantiscono un'alta resistenza all'ossidazione e alla formazione di fanghi, superiore ad altri lubrificanti, il che consente di protrarre il periodo di cambio dell'olio senza sacrificare la pulizia e la durata del motore.
- Formulato con additivi antifrizione di alta qualità che gli donano proprietà di risparmio di carburante fino a un 1,7 % rispetto ad altri lubrificanti in condizioni normalizzate di test M111FE, senza sacrificare la protezione antiusura su motori ad alte prestazioni.
- Basso consumo, garantito dall'utilizzo di basi sintetiche di altissima qualità.
- Soddisfa i livelli di qualità richiesti dalla maggior parte dei costruttori di motori, sia per veicoli diesel, sia a benzina.
- Non idoneo per motori con filtro di particelle diesel, DPF.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- · ACEA A3/B4
- · API SL/CF*
- BMW LL-01*
- GM LL-B-025

- MB 226.5/229.5*
- RENAULT RN0700, RN0710*
- · VW 502 00/505 00*
- *Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

UNITÀ	METODO	VALORE
		5W-30
g/cm3	ASTM D4052	0,851
cSt	ASTM D445	71
cSt	ASTM D445	12,1
сР	ASTM D5481	>3,5
сР	ASTM D5293	⟨6.600
-	ASTM D2270	→ 160
°C	ASTM D92	> 200
°C	ASTM D97	-39
cSt	CEC L-14-93	› 9,3
mg KOH/g	ASTM D2896	10
% peso	CEC L-40-93	<10
	g/cm3 cSt cSt cP cP - °C cSt cSt	g/cm3

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