





Lubrificanti Veicoli Leggeri

ELITE TURBO LIFE 50601 0W-30

Descrizione

Lubrificante a tecnologia sintetica appositamente progettato per l'impiego nei motori diesel ad iniezione diretta che integrano il sistema ad iniettori a pompa unitari. Questo lubrificante soddisfa i requisiti di risparmio di carburante stabiliti dal più prestigioso ente europeo di classificazione di lubrificanti per il motore, ACEA, che assieme al consumo ridotto e, pertanto, alla relativa diminuzione delle emissioni, fa sì che contribuisca in maggior modo alla salvaguardia dell'ambiente, rispetto ai lubrificanti convenzionali.

Appositamente formulato per soddisfare i requisiti di "lunga durata" dell'olio stabiliti dal gruppo VW/Audi/SEAT/Skoda, imperativi nei motori che richiedono la qualità VW 506.01.

Caratteristiche

- L'elaborata formulazione conferisce a questo lubrificante eccellenti proprietà antiusura in generale e specifiche per la corretta conservazione del sistema meccanico ad iniezione di questi motori.
- Consente la riduzione del consumo di carburante grazie alla particolare viscosità, ad alte o a basse temperature.
- Ridotto consumo grazie alla composizione sintetica di altissima qualità.
- Prodotto di ottima durata che può prolungare notevolmente gli intervalli di cambio.
- Eccellente comportamento viscosimetrico a freddo. Facilità di pompaggio del lubrificante all'avvio, riduce il tempo necessario alla formazione della pellicola e, pertanto, l'usura.
- Elevato potere detergente-disperdente, garantisce una pulizia completa degli elementi del motore.
- Con questo lubrificante si ottimizza, dal punto di vista economico, il rapporto qualità richiesta/durata in servizio.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

· ACEA A5/B5

- VW 503 00/506 00/506 01*
- *Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

UNITÀ	METODO	VALORE
		0W-30
g/cm3	ASTM D4052	0,856
cSt	ASTM D445	53,0
cSt	ASTM D445	9,6
сР	ASTM D5481	2,9 - 3,4
сР	ASTM D5293	< 6.200
-	ASTM D2270	150
°C	ASTM D92	> 200
°C	ASTM D97	-39
% peso	CEC L-40-93	< 12
	g/cm3 cSt cSt cP cP - °C	g/cm3

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