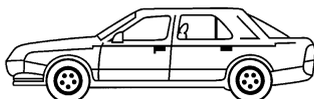




# SYNTECH PLUS 5W-30



**Lubrificante di tecnologia di -sintesi ELF, " Economizzatore di carburante ", destinato alla lubrificazione di motori a benzina e Diesel delle vetture più recenti.**

## APPLICAZIONI

- Tutti i motori a benzina e Diesel**
- Raccomandato per i motori a benzina ( multi valvole, turbo, equipaggiate con o senza catalizzatore ) e Diesel (sovralimentati e non ) di vetture da turismo, monovolume ed utilitarie.
- Iniezione diretta ed indiretta**
- Particolarmente adatto alle esigenze dei motori Diesel di recente tecnologia, specificatamente le motorizzazioni ad iniezione diretta, con o senza Common Rail.
- Condizioni estreme d'uso e climatiche**
- Perfettamente adatto a tutti i tipi di percorso ( urbani, extraurbani, autostradali ) e alle condizioni più estreme ( temperature elevate ).
- Guida sportiva**
- Adatto per tutti gli stili di guida.

## PRESTAZIONI

**Specifiche internazionali** ACEA A5 / B5  
API SL / CF

## VANTAGGI CLIENTE

- Economia di carburante**
- Economizza il carburante. Il guadagno sul consumo si attesta attorno al 6% ( valori UTAC ) nel ciclo urbano e con gli stessi vantaggi nei periodi freddi.
- Protezione dell'ambiente**
- Riduzione delle emissioni inquinanti. Le emissioni del particolato si riducono in media del 15% nel ciclo urbano.
- Prestazioni " alto di gamma "**
- Eccellente protezione dei motori particolarmente contro l'usura al livello della distribuzione.
- Aumento della vita de motore**
- Eccezionale stabilità termica ed all'ossidazione per prevenire il degrado prematuro in tutte le condizioni di utilizzo anche le più severe.
- Intervalli di cambio olio allungati**
- ELF SYNTECH PLUS 5W-30 è stato concepito per rispondere alle esigenze dei costruttori in termine d'intervalli di cambio olio allungato.

## CARATTERISTICHE

ELF SYNTECH PLUS 5W-30	Metodo	Unità	Grado SAE 5W-30
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	Kg/m <sup>3</sup>	857
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /S	56,1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /S	9,85
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	163
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	- 45
Punto d'infiammabilità	ASTM D 92	°C	236
T. B. N.	ASTM D 2896	mgKOH/g	11,5

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei valori tipici a titolo indicativo.

**TOTALERG**  
Via Tolmezzo, 15  
20135 MILANO  
1/1

**ELF SYNTECH PLUS 5W-30**  
Versione Febbraio 2011



Questo lubrificante utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per la quale è previsto non presenta dei rischi particolari. Una scheda dei dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile presso gli uffici commerciali.