



Une marque de **TOTAL**

EVOLUTION FULL-TECH LLX 5W-30



Lubrificante di tecnologia sintetica ELF ad elevatissime prestazioni, destinato alla lubrificazione di motori benzina e Diesel di veicoli leggeri. Sviluppato specificamente per assicurare la compatibilità con i sistemi di post-trattamento.



APPLICAZIONI

- Motori di più recente tecnologia** Raccomandato per motori di recente tecnologia che rispettano la norma EURO V sulle emissioni inquinanti.
- Gli impieghi più severi** formulato to per soddisfare le esigenze specifiche delle vetture Volkswagen.
- Guida « sportiva », tutte le stagioni** Per tutti gli stili di guida, in particolare "sportivi" e ad alto regime.

Consultare il libretto uso e manutenzione del veicolo per conoscere le raccomandazioni del costruttore.

PRESTAZIONI

- Specifiche internazionali** ACEA C3
- Approvazioni costruttori**
- | | |
|---------------|---|
| VOLKSWAGEN | VW 504.00 / 507.00 |
| PORSCHE | C30 |
| BMW | BMW LL-04 |
| MERCEDES BENZ | MB 229.51 (retroapplicabilità con approvazione MB 229.31) |

VANTAGGI CLIENTE

- Maggior rispetto per l'ambiente** Ottimizza il funzionamento dei sistemi di post-trattamento grazie al basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo (low SAPS), consentendo così una forte riduzione delle emissioni inquinanti.
- Prestazioni del lubrificante assicurate nel tempo**
Intervalli di cambio olioestesi Grazie ad un'eccezionale resistenza all'ossidazione assicura la massima affidabilità del motore e permette di raggiungere i più lunghi intervalli di cambio olio previsti dai costruttori (da 30000 a 50000 km).
- Eccellenti pulizia e protezione del motore** Garantisce ai motori una eccellente e globale protezione verso l'usura grazie alla sua additivazione ad elevata tecnologia. Assicura la massima pulizia del motore grazie alle spiccate proprietà detergenti e disperdenti.

CARATTERISTICHE

	Metodo	Unità	Grado SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	67,5
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11,7
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	169
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	- 39
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D92	°C	240
B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	6,2

La tabella rappresenta valori tipici forniti a titolo indicativo

TOTAL ITALIA s.r.l.
Via Tolmezzo, 15 - 20132
Milano (Italia)
1/1

EVOLUTION FULL-TECH LLX 5W-30
Aggiornamento di questa scheda: 06/2015

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per la quale è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.