



Une marque de **TOTAL**

EVOLUTION FULL-TECH LSX 5W-40



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



APPLICAZIONI

- Motorizzazioni più recenti** • Particolarmente adatto a motori di recente tecnologia, multivalvole, turbocompressi, iniezione diretta, equipaggiati o meno di catalizzatore.
- Condizioni severe** • Lubrificante studiato per soddisfare le specifiche delle recenti vetture Mercedes-Benz e BMW equipaggiate di sistemi di **post-trattamento**. Adatto anche alle motorizzazioni VW ad iniezione diretta.
- Guida sportiva, tutte le stagioni** • Soddisfa le condizioni di utilizzo più difficili (città, extraurbano, autostrada). Adatto a tutti gli stili di guida, in particolare « sportivi », ad alto regime e in tutte le stagioni.

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

PRESTAZIONI

Specifiche internazionali	ACEA C3 API SN/CF
Approvazioni costruttori	MERCEDES BENZ MB-Approval 229.51 (retro-applicabile MB-approval 229.31) PORSCHE A40 VOLKSWAGEN VW 502.00 / 505.01 BMW BMW LL-04 GENERAL MOTORS Dexos2™ FORD Livello FORD WSS-M2C 917-A FIAT Livello FIAT 9.55535-S2

VANTAGGI CLIENTE

- Profilo multi-costruttore** • Adatto ai motori più recenti di numerosi costruttori.
- Un maggior rispetto dell'ambiente** • Il basso tenore di ceneri solfatate, fosforo e zolfo (low SAPS) ottimizza il funzionamento dei sistemi di post-trattamento permettendo una forte riduzione delle emissioni inquinanti.
- Mantenimento delle prestazioni nel tempo ed intervalli di cambio olio allungati** • Assicura al motore una eccezionale longevità e soddisfa i piani di manutenzione più esigenti, permettendo di raggiungere i più lunghi intervalli di cambio olio previsti dai costruttori (da 20 000 a 40 000 km) grazie ad una eccezionale resistenza all'ossidazione.
- Eccellente pulizia e protezione del motore** • Garantisce al motore una eccellente protezione contro l'usura (distribuzione, segmenti, pistoni e camicie), grazie alla sua additivazione ad elevata tecnologia. Fornisce una pulizia ottimale grazie alle spiccate proprietà detergenti e disperdenti.

CARATTERISTICHE

	Metodo	Unità	Grado 5W-40
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	83,9
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13,9
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	170
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	- 42
Punto di infiammabilità	ASTM D92	°C	240

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 LSX 5W-40
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