



Una marca de **TOTAL**

EVOLUTION 900 FT 5W-40



Lubricante de tecnología de síntesis ELF de muy altas prestaciones destinado a la lubricación de motores de gasolina y diesel de turismos.

UTILIZACIÓN

- Motorizaciones muy recientes**
 - Recomendado para los motores de gasolina y diesel, en particular los más recientes.
- Recorridos severos**
 - Satisface las condiciones de utilización más difíciles (ciudad, carretera y autopista)
- Conducción deportiva Todo el año**
 - Altamente recomendable en conducciones a alto régimen y deportivas, en cualquiera de las estaciones del año.
 - Responde a las necesidades de los constructores en materia de cambios de aceite especialmente alargados

Consulte el libro de mantenimiento de su vehículo para conocer la recomendación del constructor.

PRESTACIONES

Spécifications internationales	ACEA : A3/B4; API : SN/CF	
Homologations constructeurs	VOLKSVAGEN	502.00/505.00 (VW, Audi, Seat, Skoda...)
	PORSCHE	A40
	BMW	LONGLIFE 01 (BMW, Mini)
	MERCEDES BENZ	MB-Approval 229.5, retroaplicable MB Approval 229.3 MB- Approval 226.5
	RENAULT	RN 0700/RN0710

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Prestaciones óptimas**
 - Excelente protección de los motores, en particular contra el desgaste en la distribución.
- Excelente limpieza y protección del motor**
 - Asegura una limpieza óptima del motor
- Aumenta la vida del motor**
 - Excepcional estabilidad térmica y frente a la oxidación, garantizando la mínima degradación del aceite incluso a altas temperaturas del motor. Incluso en utilizaciones muy severas.
- Facilita los arranques en frío**
 - Lubricación inmediata de las piezas del motor desde el momento del arranque en frío, lo que aumenta la vida del motor.
- Intervalos de cambio alargados**
 - Mantiene sus prestaciones incluso en los cambios de aceite más alargados que indican los fabricantes.

CARACTERÍSTICAS

	Método	Unidades	Grado 5W-40
Densidad a 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	855
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	90
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM 445	mm ² /s	14,7
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	172
B.N.	ASTM D2896	ngKOH/g	10
Punto de congelación	ASTM D97	°C	- 42
Punto de inflamación Vaso abierto	ASTM D92	°C	230

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación

TOTAL ESPAÑA, S.A. U.
Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid
Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62
1/1

ELF EVOLUTION 900 FT 5W40
8/2015 / 3/2016



Este lubricante utilizado según nuestras recomendaciones y para la aplicación prevista no presenta riesgos particulares. Una ficha de datos de seguridad, conforme a la legislación en vigor en la C.E. está disponible.