



Una marca de **TOTAL**

## EVOLUTION 900 USX 5W-30



**Lubricante de alto rendimiento que utiliza tecnología sintética ELF, destinada para todos los motores de gasolina.**



### UTILIZACIÓN

**Motores de gasolina, especialmente los más recientes.**

- Recomendado para los motores de gasolina más recientes, multiválvulas y turboalimentados, y especialmente inyección directa, incluido motores de tamaño reducido.
- Especialmente adaptado para los motores más recientes de FORD y GENERAL MOTORS (OPEL)

**Todos los recorridos**

- Adecuado para todos los recorridos (ciudad, autopista y carretera) y también en condiciones severas

**Estilo de conducción**

- Para todos los estilos de conducción.

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

### PRESTACIONES

**Especificaciones internacionales**

API **SN PLUS**  
ILSAC **GF-5**

**Homologaciones de constructores**

CHRYSLER **MS-6395**  
GENERAL MOTORS **Dexos 1™ Gen2**  
FORD **M2C 946-A**

### VENTAJAS PARA EL CLIENTES

**Mejor protección al ambiente**

- Desempeño significativo de ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE medido por la prueba oficial de ILSAC: secuencia VI D.

**Intervalos de cambio extendidos**

- Cumple con los requisitos más exigentes de los fabricantes, permitiendo intervalos de cambio de muy extendidos, gracias a una excelente resistencia a la oxidación.
- Nueva formulación adaptada para controlar el riesgo de LSPI (Low-Speed Pre-Ignition) de motores "Downsized". Este lubricante proporciona al motor una excelente protección contra el desgaste, gracias a su paquete de aditivos especializado.

**Excelente limpieza y protección al motor**

- Garantiza la máxima limpieza del motor, gracias a las muy buenas propiedades de detergencia y dispersión que posee.

### CARACTERÍSTICAS

	Método	Unidades	Grado 5W-30
Densidad a 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	852
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	62,2
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM 445	mm <sup>2</sup> /s	10,4
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	184
Punto de congelación	ASTM D97	°C	-45
Punto de inflamación Vaso Abierto	ASTM D92	°C	>220

Los valores típicos mencionados corresponden a valores medios

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

**EVOLUTION 900 USX 5W-30**  
07/2018



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