



Una marca de **TOTAL**

## EVOLUTION 900 NF 5W-40



**Lubricante de altas prestaciones de tecnología de síntesis ELF destinado a la lubricación de motores de gasolina y diesel de vehículos de turismo.**

### UTILIZACIÓN

**Todos los motores, en particular los de tecnologías más recientes**

- Recomendado para todos los motores de gasolina (multiválvulas, turbos, equipados o no con catalizadores) y todos los motores diesel (turboalimentados o no) de turismos y furgonetas no equipados con filtros de partículas (FAP o DPF).

**Recorridos severos**

- Satisface las condiciones de utilización más difíciles (ciudad, carretera y autopista) incluso en las condiciones más severas

**Conducción deportiva  
Todo el año**

- Altamente recomendable en conducciones a alto régimen y deportivas, utilizable todo el año.
- Especialmente concebido para responder a las necesidades de los constructores de automóviles en materia de largos intervalos de cambio.

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

### PRESTACIONES

**Spécifications internationales**

ACEA : A3/B4;

API : SL/CF

**Homologations constructeurs**

VOLKSWAGEN 502.00/505.00 (VW, Audi, Seat, Skoda...)

MERCEDES BENZ MB-Approval 229.3 (MB, Chrysler...)

### VENTAJAS PARA EL CLIENTE

**Prestaciones**

**Excelente limpieza y protección del motor**

- Excelente protección de los motores, en particular contra el desgaste en la distribución.
- Asegura una limpieza óptima del motor

**Arranques a bajas temperaturas más fáciles**

**Alarga la vida del motor**

- Excepcional estabilidad térmica y frente a la oxidación, garantizando la mínima degradación del aceite incluso a altas temperaturas del motor para proporcionar la máxima protección del motor.
- Lubricación inmediata de las piezas del motor desde el momento del arranque en frío, por lo que se aumenta la duración del motor.

**Intervalos de cambio alargados**

- Responde a las exigencias de los constructores en materia de cambios alargados.

### CARACTERÍSTICAS

	Método	Unidades	Grado 5W-40
Densidad a 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	854
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	87
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM 445	mm <sup>2</sup> /s	14,3
B.N.	ASTM D2896	ngKOH/g	10
Punto de congelación	ASTM D97	°C	- 36
Punto de inflamación Vaso abierto	ASTM D92	°C	220

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 NF 5W40**  
noviembre 15 / diciembre 15



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.