

EVOLUTION 900 FT 5W-40

Lubricante de sintético 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 uso 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 VOLKSWAGEN 502.00 / 505.00 (VW, Audi, Seat, Skoda...)

PORSCHE A40

 MERCEDES
 BENZ
 MB-Approval 229.5

 MB- Approval 226.5
 RENAULT

 RENAULT
 RN 0700 / RN0710

Satisface las exigencias de CHRYSLER MS 12991

FIAT 9.55535-M2

· Asegura una limpieza óptima del motor

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

Prestaciones óptimas

• Excelente protección del motor, en particular contra el desgaste en la distribución.

Excelente limpieza y protección del motor

.

Aument 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 Intervalos de cambio alargados

- Lubricación inmediata de las piezas del motor desde el momento del arranque en frío, lo que aumenta la vida del motor.
- •Mantiene sus prestaciones incluso en los cambios de aceite más alargados que indican los fabricantes.

TOTAL ESPAÑA, S.A. U. Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62 1/2

ELF EVOLUTION 900 FT 5W40 Julio 2019





EVOLUTION 900 FT 5W-40

*

CARACTERISTICAS			
	Método	Unidades	Grado 5W-40
Densidad a 15°C	ASTM D1298	kg/m³	855
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm²/s	90
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM 445	mm²/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 2/2



