



A brand of **TOTAL**

# EVOLUTION 900 FT 5W-40



**Lubricante de muy alto rendimiento utilizando tecnología sintética ELF.  
Destinado a la lubricación de turismos. Motores de gasolina y diésel.**

## APLICACION

- |   |  |
|---|--|
| <b>Tecnologías más recientes</b>                        | • Adecuado para todos los motores de gasolina y Diesel, particularmente para los más recientes.  |
| <b>Los viajes más severos.</b>                          | • Adecuado para todos los viajes (en la ciudad, carretera y autopista) y particularmente en condiciones severas.   |
| <b>Conducción «vigorosa», todas las épocas del año.</b> | • Para todos los estilos de conducción, particularmente "vigorosos" y alta velocidad.<br>• Satisface las necesidades de los fabricantes de motores con respecto a los intervalos extendidos de cambio de aceite. |

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

## ESPECIFICACIONES

<b>Especificaciones Internacionales</b>	ACEA: A3/B4 API: SN/CF										
<b>Aprobaciones de fabricantes</b>	<table border="0"> <tr> <td>VOLKSWAGEN</td> <td>VW 502.00 / 505.00</td> </tr> <tr> <td>PORSCHE</td> <td>A40</td> </tr> <tr> <td>BMW</td> <td>BMW LL-01</td> </tr> <tr> <td>MERCEDES BENZ</td> <td>MB-Approval 229.5 (retro compatible MB-Approval 229.3) MB-Approval 226.5</td> </tr> <tr> <td>RENAULT</td> <td>RN0700/RN0710</td> </tr> </table>	VOLKSWAGEN	VW 502.00 / 505.00	PORSCHE	A40	BMW	BMW LL-01	MERCEDES BENZ	MB-Approval 229.5 (retro compatible MB-Approval 229.3) MB-Approval 226.5	RENAULT	RN0700/RN0710
VOLKSWAGEN	VW 502.00 / 505.00										
PORSCHE	A40										
BMW	BMW LL-01										
MERCEDES BENZ	MB-Approval 229.5 (retro compatible MB-Approval 229.3) MB-Approval 226.5										
RENAULT	RN0700/RN0710										

Cumple los requerimientos: FIAT 9.55535-M2 / CHRYSLER MS-12991

## BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- |   |  |
|---|--|
| <b>Rendimiento óptimo</b>                         | • Excelente protección del motor, especialmente contra el desgaste del sistema de distribución.                        |
| <b>Excelente limpieza y protección del motor.</b> | • Asegura la máxima limpieza del motor.  |
| <b>Alarga la vida del motor</b>                   | • Excelente estabilidad térmica, resistencia a la oxidación que reduce la degradación incluso en usos muy severos.     |
| <b>Facilita los arranques en frío.</b>            | • Lubricación inmediata de las piezas del motor durante los arranques en frío, lo que prolonga la vida útil del motor. |
| <b>Intervalos de cambio extendidos</b>            | • Cumple con los requisitos de los fabricantes en cuanto a intervalos de cambio de aceite extendidos.                  |

## CARACTERÍSTICAS

	Método	Unidad	SAE Grade 5W-40
Viscosidad a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90
Viscosidad a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14,7
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	172
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	- 42
Punto de inflamación	ASTM D92	°C	230
B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	10

Las características típicas mencionadas representan valores medios.

