



# EVOLUTION 900 FT 5W-40

Una marca de **TOTAL**



**Lubricante de muy alta performance de tecnología sintética ELF, desarrollado para motores de vehículos livianos nafteros y diesel.**

## UTILIZACION

- |  |   |
|--|---|
| <b>Motores de última tecnología</b>      | • Recomendado para cualquier motor naftero y Diesel de automóviles - utilitarios livianos, particularmente aquellos de tecnología más reciente. |
| <b>Apto para los usos más severos</b>    | • Tráfico urbano, rutas y autopistas, particularmente en condiciones severas.   |
| <b>Apto para conducción exigente</b>     | • Para todo tipo de conducción, particularmente a altas velocidades y alto régimen.   |
| <b>Intervalo entre cambios extendido</b> | • Especialmente diseñado para cumplir los estándares de los fabricantes de motor en cuanto a intervalos de cambio extendidos.                   |

Por favor consultar el manual de mantenimiento del vehículo

## PERFORMANCE

- |   |   |
|---|---|
| <b>Especificaciones Internacionales</b> | ACEA : A3/B4<br>API: SN/CF  |
| <b>Aprobaciones OEMs</b>                | VOLKSVAGEN VW 502.00 / 505.00<br>PORSCHE A40<br>BMW BMW-LL-01<br>MERCEDES BENZ MB-Approval 229.5 (compatible MB-Approval 229.3)<br>MB-Approval 226.5<br>RENAULT RN0700/RN0710 |

## VENTAJAS

- |  |  |
|--|--|
| <b>Optima performance</b>                        | • Excelente protección del motor, particularmente del desgaste en el sistema de distribución.          |
| <b>Excelente limpieza y protección del motor</b> | • Asegura una máxima limpieza del motor.   |
| <b>Facilita el arranque en frío</b>              | • Destacada estabilidad térmica y resistencia a la oxidación; reduce el desgaste aún en usos severos.  |
| <b>Extiende la vida del motor</b>                | • Gracias a la lubricación inmediata de las piezas del motor, prolonga su vida útil.                   |
| <b>Intervalos de cambio extendidos</b>           | • Cumple los requerimientos de los fabricantes en lo que hace a extensión de los intervalos de cambio. |

## CARACTERISTICAS

	Método	Unidad	SAE Grado 5W-40
Viscosidad @ 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90
Viscosidad @ 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 promedio

**Total Especialidades Argentina S.A.**

Av. del Libertador 1295, piso 2º

(1638), Vicente López

Buenos Aires, Argentina.

Este lubricante usado de acuerdo con nuestras recomendaciones y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina de su representante comercial local.

**EVOLUTION 900 FT 5W-40**

Revisión: 10/2015