



A brand of **TOTAL**

# EVOLUTION 700 STI 10W-40



**Lubricante de muy alto rendimiento que utiliza la tecnología semisintética ELF, especialmente desarrollada para motores de gasolina y diésel, que responde a los mayores requisitos de las últimas tecnologías de inyección directa.**

## APLICACION

- Motores de gasolina y diésel.**
  - Recomendado para todos los motores de gasolina y diésel en automóviles y furgonetas ligeras.
- Inyección directa e indirecta**
  - Especialmente adaptado a los requisitos de los motores diésel de tecnología moderna, concretamente la inyección directa con o sin Common Rail.
- Las condiciones más extremas**
  - Adaptado a todos los tipos de servicio (en la ciudad, en carretera y autopista) y en las condiciones más extremas (altas temperaturas).
- Todas las épocas del año**

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

## ESPECIFICACIONES

- Especificaciones internacionales**
    - ACEA: A3/B4
    - API: SN/CF
  - Aprobaciones de fabricantes**
    - VOLKSWAGEN VW 501.01 / 505.00
    - MERCEDES BENZ MB-Approval 229.1
    - RENAULT RN0700/0710
- Cumple los requerimientos: FIAT 9.55535-G2

## BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Muy alto rendimiento**
  - Tecnología semisintética de ELF, que garantiza un rendimiento sostenible a lo largo del tiempo, lo que satisface las necesidades de los OEM en términos de intervalos de drenaje de aceite prolongados.
  - Excelentes propiedades detergentes que proporcionan una mayor limpieza del motor para un mejor rendimiento.
- Propiedades específicas mejoradas para motores diésel**
  - Especialmente diseñado para cumplir con los requisitos particulares de los motores de inyección directa. La inyección directa mejora la potencia y el par a baja velocidad, y reduce el consumo de combustible, pero también aumenta la temperatura de funcionamiento. Por lo tanto, es importante utilizar un lubricante capaz de proteger el motor a altas temperaturas.
- Alarga la vida del motor**
  - Alto índice de viscosidad que proporciona al lubricante un excelente rendimiento a altas temperaturas y asegura una rápida lubricación de los componentes del motor durante los arranques en frío. Esta óptima protección a cualquier temperatura prolonga la vida del motor.

## CARACTERISTICAS

	Método	Unidad	SAE Grade 10W-40
Densidad a 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	873
Viscosidad a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	96,81
Viscosidad a 100°C	ASTM 445	mm <sup>2</sup> /s	14,81
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	-	160
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	- 24
Punto de inflamación	ASTM D92	°C	232

The typical characteristics mentioned represent mean values

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 avenue du parc de l'île  
92029 Nanterre  
1/1

**EVOLUTION 700 STI 10W-40**  
Sheet updated: 03/2019



Este lubricante utilizado como se recomienda y para la aplicación para la cual ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener la hoja de seguridad en [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).