



Una marca de **TOTAL**

EVOLUTION SXR 5W40



Lubricante de muy alta performance basado en tecnología sintética ELF, desarrollado para lubricar motores de vehículos Diesel.

UTILIZACIÓN

Cualquier motor Diesel, especialmente aquellos de tecnología avanzada

Se adapta a las condiciones más severas

Conducción deportiva

Cualquier época del año, aún en los climas más fríos

- Recomendado tanto para motores Diesel sobre o naturalmente aspirados en vehículos y utilitarios livianos.

- Adaptado a todo tipo de servicio (urbano, autopista y ruta), especialmente bajo condiciones muy severas.

- Para cualquier tipo de conducción, en particular deportiva y a alto régimen y velocidad.

- Especialmente concebido para responder a los requerimientos tecnológicos de los fabricantes de automóviles en lo que hace a intervalos entre cambios prolongados.

Consultar el manual de mantenimiento de su vehículo para conocer la preconización del fabricante.

PERFORMANCE

Estándares Internacionales

ACEA A3/B4

API: SM/CF

Homologaciones de fabricantes

RENAULT: RN0710, RN0700: nafta, turbo nafta y Diesel sin Diesel Particulate Filter, 2.2 dCi DPF

VENTAJAS

La mejor performance

Excelente limpieza y protección del motor

Fácil arranque aún en condiciones de climas fríos

La mejor performance

Aumenta la vida del motor

Intervalo entre cambios extendido

- Excelente protección del motor, particularmente contra el desgaste en el sistema de distribución.

- Asegura un motor excepcionalmente limpio.

- Excepcional estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, lo que garantiza que el aceite no se degradará aún en condiciones de uso muy severas.

- Tecnología Semi-sintética ELF. Asegura una performance sostenible en el tiempo que permite satisfacer las necesidades de OEMs en lo que hace a intervalos entre cambios extendidos.

- Inmediata lubricación de los componentes del motor en arranques en frío, que permite extender la vida del motor.

- Performance de lubricación sostenida en el tiempo para intervalos entre cambios prolongados

CARACTERÍSTICAS

| | Método | Unidad | Grado 10W-40 |
|-------------------------------|------------|--------------------|--------------|
| Densidad a 15°C | ASTM D1298 | kg/m ³ | 855 |
| Viscosidad cinemática a 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 90 |
| Viscosidad cinemática a 100°C | ASTM 445 | mm ² /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 |

Los valores expuestos en esta tabla son valores típicos consignados a título ilustrativo

Total Especialidades Argentina S.A.
Av. del Libertador 1295, piso 2º
(1638), Vicente López
Buenos Aires, Argentina

EVOLUTION 900 SXR 5W-40
Actualización: 01/2014

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.