



A brand of **TOTAL**

ELF EVOLUTION 500 FT 20W-50



Aceite de motor multigrado de primera calidad con tecnología mineral ELF, destinado a lubricar motores de automóviles livianos de gasolina

APLICACION

Las tecnologías más recientes de motores

- Aceite de motor multigrado de primera calidad recomendado para todos los vehículos con motor de gasolina de alto rendimiento equipados con tecnologías de inyección directa o indirecta, multivalvulares y de turbocargados.

En todas las condiciones

- Apto para todas las condiciones (en la ciudad, carretera o autopista); Satisface las necesidades de los fabricantes de motores con respecto a los intervalos estándares de cambio de aceite.

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

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Internacionales

API SN

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

Excelente protección del motor

- Mejora la limpieza del motor.
- Muy altas propiedades antidesgaste y anticorrosión que mantienen el rendimiento del motor.

Optimo desempeño

- Adecuado para todas las condiciones de conducción;
- Buena estabilidad térmica y buena resistencia a la oxidación.
- Estabilidad al cizallamiento que garantiza una lubricación perfecta en condiciones de calor y frío.

CARACTERISTICAS

| | Método | Unidad | SAE Grade 20W-50 |
|------------------------|------------|--------------------|------------------|
| Densidad a 15°C | ASTM D1298 | Kg/m ³ | 882 |
| Viscosidad a 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 166 |
| Viscosidad a 100°C | ASTM 445 | mm ² /s | 18 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | - | 120 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D97 | °C | -24 |
| Punto de inflación | ASTM D92 | °C | 239 |

Las características típicas mencionadas representan valores medios

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France

ELF EVOLUTION 500 FT 20W-50

Last update of this datasheet: 10/2015



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.