

CARRERA SF



Lubricante para motores a gasolina

Lubricante monogrado de origen mineral con viscosidad SAE 40 y 50. Formulados para la lubricación de motores a gasolina de diseño 1993, empleando la tecnología Total Lubrificants y aditivos de más avanzado con básicos minerales de alta calidad.

APLICACIONES

Motores de última generación.

Fórmula exclusiva que permite al motor trabajar en condiciones muy demandantes.

- ◆ Automóviles último modelo 1993 y años anteriores.
- ◆ Para todo tipo de Motores.
- ◆ Vehículos de alto desarrollo.

ESPECIFICACIONES

- ◆ API SF

PROPIEDADES

Alta dispersancia y detergencia.

Excelente control del desgaste.

Estabilidad térmica.

Control al incremento de viscosidad

Su formulación le permite dar protección extrema.

- ◆ Excelente en trabajo a altas temperaturas.
- ◆ El motor trabaja prácticamente sin desgaste.
- ◆ Mantiene el motor limpio y libre de depósitos.
- ◆ Evita la formación de barnices
- ◆ Conserva su viscosidad desde el principio hasta el final del cambio.
- ◆ Controla la formación de espuma, aumenta su vida útil.

Total México, S.A de C.V
Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx



CARRERA SF



Lubricante para motores a gasolina

CARACTERISTICA	METODO	CARRERA SF	
	ASTM	40	50
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.891	0.894
Color	DTC-PL09	Rojo	Rojo
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	160	210
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	15	19
Indice de viscosidad	D-2270	95	95
Punto de inflamación, °C	D-92	225	230
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-9	-6

02/05

Total México, S.A de C.V

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx

