

QUARTZ 9000 FUTURE 5W-30



Lubricante para motores a gasolina / Diesel



Lubricante Sintético basado en la tecnología Fuel Economy. Formulación de muy alto rendimiento gracias a sus aditivos y bases de alta calidad.

APLICACIONES

Todo motor a Gasolina o Diesel, particularmente de tecnología reciente

Para aplicaciones severas

Manejo deportivo

Cambios de aceite extendidos

- ◆ Ha sido desarrollado para cubrir los requerimientos más rigurosos de motores a gasolina y Diesel más recientes.
- ◆ En particular para Motores, Turbo-Cargados, Multi-válvulas y de Inyección Directa
- ◆ Se puede utilizar en todas las condiciones de funcionamiento (tráfico de ciudad, autopista y cualquier estación.
- ◆ Se adapta a cualquier vehículo con catalizador, usando gasolina sin plomo o gas licuado

ESPECIFICACIONES

Internacionales

Aprobaciones OEM's

ACEA: A5/B5

API: SM/CF

Cumple con los requerimientos técnicos de **FORD WSSM2C 913 B**

Cumple con los requerimientos técnicos de **PEGEOT& CITROEN** Gasolina y Diesel **non-HDI**

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

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949

QUARTZ 9000 FUTURE 5W-30



Lubricante para motores a gasolina / Diesel



PROPIEDADES

Cambios de aceite extendidos

En todas condiciones de operación

Protección en todas las partes mecánicas

Excelente limpieza y protección del motor

- ◆ Ahorro en combustible
- ◆ Lubricación rápida del motor a temperaturas bajas
- ◆ Protección contra el desgaste gracias a la resistencia de la película de aceite a temperaturas muy elevadas
- ◆ Mantiene los motores y las piezas sensibles limpios gracias a sus aditivos añadidos detergentes y dispersantes avanzados.

CARACTERISTICA	METODO ASTM	QUARTZ 9000 FUTURE 5W-30
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.853
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	62
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	10.2
Índice de viscosidad	D-2270	155
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-42
Punto de inflamación, °C	D-92	232
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	7.3

07/08

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

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949