



TOTAL QUARTZ 9000 SN 5W-40

Aceite de Motor

DATOS CLAVES

GAMA DE VEHICULOS LIGEROS



ACEITE PARA MOTOR GASOLINA Y DIESEL servicio ligero

SAE 5W-40

TECNOLOGIA SINTETICA

ESPECIFICACIONES INTERNACIONALES

- ✓ ACEA A3/B4-08
- ✓ API SN/CF
- ✓ PEUGEOT CITROEN Gasolina y Diesel servicio ligero PSAE05 / DO5 Niv. 3
- ✓ MB 229.3
- ✓ Volkswagen Nivel 502.00 / 505.00
- ✓ BMW Long life oil 01
- ✓ PORCHE

APLICACIONES

TOTAL QUARTZ 9000 5W-40 Lubricante multigrado de muy alto rendimiento utilizando la tecnología de síntesis para motores gasolina y Diesel de servicio ligero.

Para todo motor a gasolina y Diesel de servicio ligero particularmente de tecnología reciente.

Para aplicaciones severas, manejo deportivo, ciudad y autopista. Diseñado para proveer protección las más severas condiciones y estilos de manejo.

Adaptado para cualquier vehículo con catalizador, usando gasolina sin plomo o gas licuado.

BENEFICIOS DEL CLIENTE

- Excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, evita la degradación del aceite aún en aplicaciones muy severas.
- Arranques en frío y economía de combustible debido a su fluidez extrema.
- Protege las piezas mecánicas y preserva completamente la energía del motor.
- Mantiene los motores limpios gracias a sus aditivos detergentes y dispersantes avanzados.

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

CARACTERISTICAS *

Prueba	Unidades	Método de prueba	QUARTZ 9000 SN 5W-40
Grado SAE de viscosidad	-	ASTM J 300	5W-40
Densidad a 15°C	Kg/m ³	ASTM D 4052	856
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm ² /s	ASTM D 445	89
Viscosidad cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	14.5
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	170
Punto de fluidez	°C	ASTM D 5985	-39
Punto de inflamación	°C	ASTM D 92	227

* Las características mencionadas anteriormente son valores medios obtenidos con cierta variabilidad en la producción y no constituyen una especificación.

RECOMENDACIONES

Antes de usar el producto, es importante revisar el manual de servicio del vehículo, el drenado se lleva a cabo de acuerdo con los requisitos del fabricante.

El producto no debe almacenarse a una temperatura superior a los 60°C, debe evitarse la exposición a la luz solar fuerte a extremas o altas temperaturas.

Todos los paquetes deben estar protegidos de las malas condiciones climáticas. Los tambores deben ser almacenados horizontalmente para evitar una posible contaminación por agua y el daño de la etiqueta del producto.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE.

Basado en la información disponible, este producto no causa efectos adversos para la salud cuando se usa en la aplicación prevista y se siguen las recomendaciones proporcionadas en la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Es accesible a petición de su distribuidor local o en el sitio web www.total.com.mx

Este producto no debe utilizarse para aplicaciones distintas a las destinadas.

Si desecha el producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente y cumplir con las regulaciones locales.

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