



TOTAL QUARTZ 7000 10W-40

ACEITE DE MOTOR

DATOS CLAVE DEL PRODUCTO

RANGO VEHICULOS LIGEROS



MOTORES DIESEL Y GASOLINA

SAE 10W-40

SEMI-SINTETICO

NORMAS INTERNACIONALES

- ✓ ACEA A3/B4
- ✓ API SN/CF

APROBACIONES DE FABRICANTES

- ✓ PSA PEUGEOT CITROEN B71 2294 & B71 2300
- ✓ VOLKSWAGEN 501.01/505.00
- ✓ MERCEDES-BENZ MB-Approval 229.1
- ✓ FIAT 9.55535-G2 (Cumple los requerimientos)

APLICACIONES

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 es un aceite semisintético de motor que ha sido desarrollado para cubrir los requisitos más exigentes para motores diésel y gasolina*.

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 es particularmente adecuado para motores multivalvulares y turbocargados.

Este aceite de motor está perfectamente adaptado a vehículos equipados con catalizadores y que usan combustible libre de plomo o gas.

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 es adecuado para condiciones de manejo normales.

* Se debe consultar el manual del vehículo antes de emplear este lubricante.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- **Aprobaciones de fabricantes:** TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 satisface estándares rigurosos (ver arriba), asegurando calidad perfecta y constante.
- **Resistencia a la Oxidación:** gracias a la buena calidad de sus aceites base y aditivos, TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 posee sobresaliente resistencia a la oxidación
- **Protección y limpieza del motor:** este aceite asegura buena limpieza del motor, reduciendo la acumulación de partículas mediante su efectivo poder dispersante
- **Protección anti desgaste de larga duración:** protección anti-desgaste de larga duración para las partes del motor (distribución, anillos, pistón y cilindro) incrementando su vida útil.

CARACTERISTICAS*

Pruebas	Unidad	Método	Resultado
Grado de Viscosidad	-	SAE J300	10W-40
Densidad a 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	873.6
Viscosidad Cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	96.8
Viscosidad Cinemática at 100°C	mm ² /s	ASTM D445	14.81
Indice de Viscosidad	-	ASTM D2270	160
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	232
Punto de escurrimiento	°C	ASTM D97	-24

* Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, es muy importante revisar la guía de mantenimiento del vehículo: el cambio de aceite debe realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe ser almacenado a temperaturas superiores a los 60°C evitando exposición directa sol, frio intenso o variaciones fuertes de temperatura.

Se recomienda almacenarlo bajo techo. En caso contrario, los bidones deben ser almacenados horizontalmente para evitar una contaminación eventual por agua, así como el deterioro de la etiqueta.

SALUD SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

De acuerdo con la información toxicológicas disponible, este producto no causa efectos adversos para la salud al ser utilizado en las funciones para las que ha sido diseñado, y siguiendo las indicaciones que se proporcionan en las Hoja de Seguridad. Esta puede ser obtenidas en la página web www.quickfds.com.

Este producto no debe ser usado en otro tipo de aplicaciones que aquellas para las cuales ha sido desarrollado,

Una vez se ha usado el producto debe ser eliminado siguiendo las normativas y regulaciones establecidas por la ley.