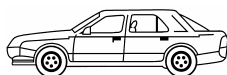


QUARTZ 7000 10W-40



Nueva formulación '2008' mejorada para QUARTZ 7000 10W-40, lubricante de base semi-sintética. La mezcla de aceites bases reforzados junto con aditivos específicos entregan a este lubricante grandes cualidades.

USOS

- **TOTAL QUARTZ 7000 10W-40** ha sido desarrollado para cubrir los requerimientos de motores a **gasolina y diesel**. (vehículos de pasajeros e industriales livianos), apto para ser usado en motorizaciones con GNC o GLP.
- **TOTAL QUARTZ 7000 10W-40** esta perfectamente adaptado para motores **turbo-alimentados y multi-valvulares**.
- **TOTAL QUARTZ 7000 10W-40** esta perfectamente adaptado para condiciones normales de manejo (**en ciudad y autopistas**).
- **TOTAL QUARTZ 7000 10W-40** esta perfectamente adaptado para vehiculos equipados con catalizador y uso de bencina sin plomo.

PERFORMANCES

Especificaciones	ACEA 2008 API	A3/B4 SM/CF
OEMs	NORMA PSA PEUGEOT CITROEN B71 2294 Gasolina y Diesel VOLKSWAGEN 501.01 / 505.00 MB 229.1	



BENEFICIOS

La tecnología **QUARTZ 7000** permite:

- Una muy buena resistencia a la oxidación
- Una excelente limpieza del motor
- Una protección a largo plazo del desgaste de las partes mas sensibles del motor (distribución, anillos de compresión, pistón)
- Un incremento en la vida útil del motor.

CARACTERISTICAS

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40	Unidades	Grado SAE 10W-40
Masa Volumetrica a 15°C	Kg/m ³	871.5
Viscosidad at 40°C	mm ² /s	98
Viscosidad at 100°C	m m ² /s	14,70
Indice de Viscosidad	-	155
Punto de inflamación Cleveland	°C	232
Punto de fluidez	°C	-24°C

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.

TOTAL PERÚ S.A.
Av. Víctor Andrés Belaúnde 147
Edificio Real 1 Ofi. 602
Centro Empresarial San Isidro, Lima - Perú
<https://www.total.com.pe/>

QUARTZ 7000 10W-40



La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular.