



TOTAL

QUARTZ 7000 10W-40

Aceite para motor

DATOS CLAVE DEL PRODUCTO

GAMA VEHICULO LIVIANO



**ACEITE MOTORES NAFTA Y DIESEL
SAE 10W-40
CON TECNOLOGÍA DE BASE SINTÉTICA**

STANDARDS INTERNACIONALES

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

APROBACIONES DE FABRICANTES

- PSA PEUGEOT CITROËN B71 2300 (Compatible retroactivo con B71 2294)
- VW 501.01/505.00
- MB-Approval 229.3
- Cumple requerimientos de FIAT 9.55535-G2

APLICACIONES

QUARTZ 7000 10W-40 ha sido desarrollado para todos los motores nafteros y Diesel de vehículos livianos y utilitarios. Este lubricante está particularmente formulado para motores turbo-alimentados y multi-válvula.

QUARTZ 7000 10W-40 se adapta a cualquier condición de manejo y a vehículos equipados con catalizadores que utilicen combustible sin plomo.

VENTAJAS

- Satisface los estándares más exigentes de los fabricantes (ver debajo), a la vez que garantiza una **calidad perfecta y constante**.
- **Fórmula reforzada.** Elaborado con una combinación de aceites básicos y aditivos que proveen una excelente resistencia a la oxidación.
- Asegura la **limpieza del motor** mediante el drenaje de partículas del motor gracias a sus propiedades dispersantes especiales.
- **Protección real** de las piezas del motor a **largo plazo** (distribución, aros, pistones y camisas), incrementando la vida útil del motor.



TOTAL

CARACTERÍSTICAS*

Ensayo	Unidades	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 a 100° C	mm ² /s	ASTM D445	14.81
Índice 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 una fuerte exposición a los rayos de sol, a un frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

El almacenaje de los envases es preferible fuera de intemperies. En caso contrario, los bidones deben ser almacenados horizontalmente para evitar una contaminación eventual por agua así como el borrado del etiquetado.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Basado en la información toxicológica disponible, este lubricante usado de acuerdo con las recomendaciones de la hoja de seguridad y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún efecto adverso en la salud. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina de su representante comercial local.

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.