



TOTAL QUARTZ RACING 10W-60

ACEITE DE MOTOR

DATOS CLAVE DEL PRODUCTO

GAMA VEHICULO LIVIANO



NORMAS INTERNACIONALES

√ API SN / CF

HOMOLOGACIONES CONSTRUCTORES

√ Apto para las series M de BMW

ACEITE MOTOR GASOLINA
SAE 10W-60
SINTETICO

APLICACIONES

TOTAL QUARTZ RACING 10W-60 es un lubricante de motor, sintético, que ha sido desarrollado para cubrir la mayoría de los estrictos requisitos de los motores de gasolina usados en deporte y condiciones intensas.

TOTAL QUARTZ RACING 10W-60 es especialmente adecuado para los motores turbocargados y multivalvulares. Es adecuado para las condiciones de operación más difíciles (autopista, circulación urbana intensa...), cualquier tipo de conducción, especialmente para la conducción deportiva intensa, y en cualquier clima.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- **Protección antidesgaste:** TOTAL QUARTZ RACING 10W-60 proporciona una excepcional protección antidesgaste de los motores, especialmente en las condiciones de uso más severas.
- **Protección y rendimiento del motor:** este aceite protege las partes mecánicas al garantizar una lubricación óptima y la capacidad de mantener la potencia del motor.
- **Limpieza del motor:** TOTAL QUARTZ RACING 10W-60 mantiene la limpieza de las partes más sensibles del motor gracias a su avanzada aditivación detergente y dispersante.
- **Arranque en frío más fácil:** su excelente fluidez se adapta perfectamente a las condiciones de arranque en frío y garantiza una buena protección de las piezas mecánicas a altas temperaturas.
- **Alta resistencia de la película de aceite:** gracias a su formulación sintética, TOTAL QUARTZ RACING 10W-60 tiene un índice de viscosidad excepcional y mantiene la película de aceite más resistente a altas temperaturas.

CARACTERÍSTICAS

Ensayo	Unidades	Método	Resultado
Grado de viscosidad	—	SAE J300	10W-60
Densidad a 15° C	kg/m ³	ASTM D1298	849
Viscosidad cinemática a 40° C	mm ² /s	ASTM D445	183,7
Viscosidad cinemática a 100° C	mm ² /s	ASTM D445	24,9
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	168
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	254
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-36

* 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. Debe evitarse su exposición directa al sol, frío 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 toxicológica 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.