



ELF MOTO⁴ RACE 10W-60

Lubricante para motores de 4-tiempos

LO ESENCIAL

- GAMA MOTO



- LUBRICANTE MOTOR 4T
- 100% SINTÉTICO
- SAE 10W-60

- NORMAS INTERNACIONALES

- ✓ API SN
- ✓ JASO MA2

- NIVEL



APLICACIONES

ELF MOTO⁴ RACE 10W-60 es un lubricante 100% sintético especialmente recomendado para todas las motos 4-tiempos de mecánica exigente conforme con las normas internacionales API SN y JASO MA2.

ELF MOTO⁴ RACE 10W-60: cumple los requerimientos de los catalizadores de los motores de 4 tiempos. Respetar los intervalos de cambio preconizados por los constructores, así como las viscosidades mínimas requeridas. La composición del **ELF MOTO⁴ RACE 10W-60** es perfectamente compatible con los combustibles sin plomo.

ELF MOTO⁴ RACE 10W-60: este producto ha sido sometido con éxito a ensayos severos en competición. **ELF** es desde hace muchísimos años, líder en competencia e innovación en materia de tribología en los circuitos internacionales, este conocimiento garantiza la calidad del **ELF MOTO⁴ RACE 10W-60**. La viscosidad 10W-60 aumenta la resistencia de la película de aceite frente a las variaciones extremas de temperaturas.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- **Limpieza del motor, mantiene la potencia:** la fórmula de **ELF MOTO⁴ RACE 10W-60**, totalmente sintética, tiene una resistencia excepcional frente a la oxidación a alta temperatura. Aditivos y aceites base seleccionados, actúan sobre la formación de depósitos y mantienen una lubricación hidrodinámica, es decir que su motor se mantiene limpio y conserva toda su potencia además de su vida útil a lo largo del tiempo.
- **Control de la viscosidad, estabilidad a altas temperaturas:**
Los aditivos del **ELF MOTO⁴ RACE 10W-60** mejoran el índice de viscosidad disminuyendo el efecto reductor de viscosidad que tiene la temperatura en el lubricante.

La viscosidad HTHS (alta temperatura, alto cizallamiento) de **ELF MOTO⁴ RACE 10W-60** asegura al usuario, una prestación ideal bajo condiciones de presión extrema. Esta viscosidad flexible garantiza una protección del motor gracias al poder anti-desgaste, incluso con las exigencias más severas de velocidad y de carga.



CARACTERISCAS*

Ensayo	Unidad	Resultado
Grado de viscosidad	-	10W-60
Densidad a 15 °C	kg/m ³	849
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm ² /s	183.7
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm ² /s	24.9
Índice de viscosidad	-	168
Punto de congelación	°C	-36
Punto de inflamación COC	°C	254

* Las características mencionadas son valores típicos y no se pueden ser consideradas como especificaciones.

CONSEJOS DE USO

Antes de utilizar el producto, es importante comprobar el manual de instrucciones del vehículo, el cambio de aceite debe realizarse según las preconizaciones del constructor.

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 almacenar el producto bajo techo. En caso contrario, los bidones deben ser almacenados horizontalmente para evitar contaminación eventual por agua, así como el deterioro de la etiqueta del producto.

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.

Total Colombia S.A.S.
Diagonal 97 N° 17 60 Of. 501
Bogotá D.C. – Colombia
Tel.: +57 1 743 79 50

Actualización: Junio 2019

ELF MOTO⁴ RACE 10W-60



Las variaciones son posibles en condiciones de producción normales pero no afectan las prestaciones del producto esperadas sea cual sea la planta de producción. Las informaciones contenidas en este documento están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Nuestros productos se pueden consultar en nuestra web www.elfmoto.es