



LUBRIMOTO 2T

CARACTERISTICAS

Es un aceite lubricante para motores a gasolina de 2 tiempos (2T) de baja o media potencia, enfriados a aire. Formulado con una combinación de aceites básicos minerales GRUPO II de calidad Premium y aditivos de gran poder dispersante y elevada detergencia, con bajo contenido de cenizas.

FUNCIONES

La selección de aceites base minerales de alta calidad y el sistema de aditivos antidesgaste y detergentes con bajo contenido de cenizas, evitan el pegado de aros y la formación de barnices y lacas en el pistón, reduce el desgaste y evita la acumulación de depósitos en las cámaras de combustión, lumbreras de admisión así como el empastado de bujías. En frío proporciona excelente protección antiherrumbre.

El agregado de un diluyente asegura un fácil mezclado con todo tipo de gasolinas, evitando así la formación de depósitos en el tanque de almacenamiento.

APLICACIONES

Especialmente recomendado para motores de dos tiempos de todo tipo de motocicletas y scooters.

Mezclar en la proporción indicada por el fabricante del motor hasta 50 partes de gasolina por 1 parte del aceite (50:1), lo que equivale a una dosificación mínima de 20 ml de aceite lubricante por litro de gasolina.

Puede ser utilizado tanto en los sistemas de mezcla previa como en los de inyección.

BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- Mayor protección al motor, reduciendo el rayado de pistones, el pegado de anillos y la formación de depósitos en la cámara de combustión
- Su bajo contenido de cenizas minimiza los depósitos y evita la obstrucción de lumbreras de admisión
- Se mezcla fácilmente con el combustible y posee un alto punto de inflamación
- Protege las partes críticas del motor de la corrosión y herrumbre

RECOMENDACIONES Y APROBACIONES

Excede requerimientos de calidad de: JASO FB y API TC+.

DATOS TÍPICOS:

Prueba	Método	SAE 20 Valores Típicos
Color	Visual	Azul
Densidad a 20°C, mL	ASTM D 4052	0,873
Viscosidad Cinemática, a 100°C, cSt	ASTM D 445	7,6
Pto de inflamación, °C, mín.	ASTM D 93	70

Datos típicos, suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información este sujeta a cambios sin previo aviso. Variaciones entorno a estos valores no afectan la calidad del producto.

ALMACENAJE Y MANEJO

Para mantener y preservar las propiedades, este lubricante debe ser almacenado y manipulado bajo techo, evitando atmósferas húmedas y temperaturas extremas. Los envases deben ser cuidadosamente cerrados luego de cada uso.