

G+Pro Auto arranque, 400 ml.



Descripción del Producto

G+PRO Quick Start facilita el arranque de los motores de gasolina y diésel a bajas temperaturas. Favorece el arranque rápido del motor al producir una mezcla más combustible. Contiene un lubricante para la parte superior del cilindro que mejora la protección en el arranque en frío. El producto reduce el efecto de la humedad en el sistema de admisión sobre la combustión. Previene la fatiga de la batería.

Beneficios del Producto

- Ayuda al arranque rápido del motor haciendo una mezcla más combustible.
- Contiene un lubricante para la parte superior del cilindro que mejora la protección en el arranque en frío.
- El producto reduce el efecto de la humedad en el sistema de admisión sobre la combustión.
- Evita la fatiga de la batería.



* Image for illustrative purposes only.

Envase	Referencia	Barcode
400ml	1090	5020618010906

Uso del Producto

Adecuado para su uso en la mayoría de los tipos de motores de combustión sin EMS (sistemas de gestión del motor). Todo tipo de motores de gasolina y diésel de dos y cuatro tiempos, así como motores pequeños como fuera bordas, moto sierras, corta césped, etc.

Instrucciones de Uso

- Motores de gasolina - apagar el motor, no inundar o ahogar el carburador. Rocíe G+Pro Quick Start en el colector de entrada de aire durante 2 segundos con el motor parado y, a continuación, arranque el motor normalmente.
- Motores diésel - no utilice los tapones de calefacción si están instalados. Pulverizar G+Pro Quick Start directamente en el colector de admisión de aire mientras el motor está girando.

Precaución - NO pulverice Quick Start sobre los componentes calientes del motor.

No se recomienda para vehículos equipados con sistemas de gestión del motor.

Este producto es extremadamente inflamable y puede producir vapores explosivos que se arrastran por el suelo en zonas bajas y bajo tierra.

Instrucciones de almacenaje

Este aerosol debe almacenarse fuera de la luz solar directa y por debajo de 50°C

Vida útil

24 meses sin abrir, 6 meses una vez abierto

Apariencia : Líquido claro
Olor : Característico
Gravedad específica : .74

Solubility: 70% soluble en agua

Flammability: Altamente inflamable

VOC: 290.25 g por litro

Revision: 2 | Date: 17/01/2023

GML
ALTO RENDIMIENTO*

