

## K2 - C654 - Líquido Arranque 400ml Motor Diésel Gasolina -50°C

Líquido de arranque para motores diésel y gasolina. Facilita encender en frío hasta -50°C. Contiene lubricantes que protegen el motor.

Número de Artículo: C654

Tipo de Envase: Aerosol

Contenido: 400ml

Composición: Fluido de arranque con lubricantes especiales

Código EAN: 5906534020352

Marca: CARSO

Descripción:

CARSO SAMOSTART es un fluido de arranque de motor altamente efectivo que funciona en cualquier condición climática, incluso a temperaturas de hasta -50°C. Contiene lubricantes especiales que protegen el motor en el momento crítico del arranque, reduciendo el desgaste de componentes internos. Es recomendado para todos los tipos de motores, tanto gasolina como diésel. Su fórmula especializada facilita el encendido inmediato del motor en condiciones de frío extremo cuando el combustible convencional no es suficiente. El producto ha sido desarrollado para uso de emergencia y arranques difíciles.

Beneficios:

Arranque efectivo hasta -50°C

Contiene lubricantes protectores del motor

Compatible con motores gasolina y diésel

Acción inmediata en condiciones extremas

Protección contra desgaste en el arranque

Fórmula especializada para emergencias

Facilita arranques difíciles

Uso profesional y doméstico

Instrucciones de Uso:

Agitar bien antes de usar

Localizar el colector de admisión o carburador (detrás del filtro de aire)

Aplicar en ráfagas cortas cada pocos segundos al colector de admisión

Intentar arrancar el motor lo antes posible después de la aplicación

En motores diésel con bujías de precalentamiento, no esperar a que se calienten

Repetir si es necesario con intervalos breves

Advertencias de Seguridad:

Mantener alejado del calor, chispas y llamas abiertas

No fumar durante el uso

Usar solo en área bien ventilada

No perforar ni incinerar el envase, incluso después del uso

Mantener fuera del alcance de los niños

Evitar contacto con ojos y piel

En caso de contacto ocular, enjuagar abundantemente con agua

No exceder la dosis recomendada





