

Start Fix

Descripción

Ayuda para arrancar segura a bajas temperaturas, en ambientes húmedos, con bujías de encendido mojadas y cuando la batería está poco cargada. Se compone de una combinación de sustancias particularmente inflamables y es idóneo para todos los motores de gasolina y diésel. Facilita el arranque de motores de combustión interna y es eficaz incluso a temperaturas extremadamente bajas. Protege la batería y es de uso económico.



Propiedades

- apto para motores de gasolina y diésel
- buena protección anticorrosiva
- asegura el servicio de invierno condicionado por el frío
- facilita el comportamiento al arrancar
- protege el motor y la batería
- aplicación rentable optimizada
- proceso de encendido mejorado

Datos técnicos

Base	ether, anti-corrosive additive
Gas combustible	propane, butane under nitrogen
Forma	aerosol, liquid
Color / Aspecto	colourless
Olor	Ether

Campos de aplicación

Para motores de gasolina y diésel de 2 y 4 tiempos. En caso de dificultades durante el arranque a causa de frío, tiempo húmedo, baterías débiles, deficiencias en el sistema y bujías de incandescencia mojadas. Puede utilizarse en turismos, camiones, autobuses, motocicletas, embarcaciones, máquinas de construcción, carretillas elevadoras y otros vehículos de transporte industrial, tractores, pequeñas máquinas para el trabajo del suelo, cortacéspedes, quitanieves, motosierras, bombas, grupos móviles de todo tipo para accionamientos, generación de electricidad o aire comprimido, etc.

Aplicación

Rociar directamente en el filtro de aire o la tubería de aspiración y arrancar de inmediato. En los motores de gasolina dar gas ligeramente; en los motores diésel, arrancar dando gas a fondo, sin calentamiento previo.

Indicación: Contiene sustancias particularmente inflamables. Por ello no se debe fumar durante su uso. La ayuda para el arranque tampoco se debe utilizar cerca de llamas al descubierto ni otras fuentes de ignición.

Envases disponibles

200 ml Lata de aerosol	1085
	D-F-I
200 ml Lata de aerosol	20768
	D-GB-E-P
200 ml Lata de aerosol	3902
	D-RUS-UA

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.