

BARDAHL® ARRANCADOR INSTANTÁNEO

Producto Especial.

Descripción.

Bardahl® Arrancador Instantáneo es un producto en aerosol elaborado a base de éter etílico y lubricantes para facilitar el arranque inicial de motores a diésel o a gas que se encuentran en climas extremadamente fríos o en largos periodos de inactividad.

Su alto poder de ignición proporciona al motor la facilidad de arranque al primer intento y sus ingredientes lubricantes facilitan el deslizamiento del pistón.

Propiedades y Beneficios.

- Mayor eficiencia en el encendido.
- Alarga la vida del acumulador y del motor en el arranque.
- Evita daños por arranques en seco debido a que lubrica las partes altas del cilindro.
- Trabaja a temperaturas de hasta -18°C.

Aplicación.

- Se recomienda para facilitar el arranque inicial de motores a diésel o a gas que operan en climas fríos o que han tenido largos periodos de inactividad.
- Atomice 2 a 3 veces en el purificador o en la toma del aire y accione el encendido del motor, si el motor se detiene repita la operación.

Salud y Seguridad.

Precaución, producto bajo presión altamente inflamable. Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas y elevadas temperaturas. No intente perforar el envase y no se dirija a la cara de otra persona.

Bardahl® Arrancador Instantáneo es un producto que no daña a la atmósfera y no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

Características.

Características

Método ASTM

Valores Típicos

Apariencia	Visual	Clara
Color	Visual	Incoloro
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.7240