cara de otra persona. ucto que no daña a la atmosfera y ndo se utiliza en las aplicaciones ctica de seguridad e higiene en el doja de Datos de Seguridad

BARDAHL

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 diesel 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.

Aplicación.

- Se recomienda para facilitar el arranque inicial de motores a diesel 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.

Propiedades y Beneficios.

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

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 atmosfera 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 Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.7240

Nota. Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un periodo de tiempo, stos datos típicos no pueden ser garantizados identicos a los productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más recient