

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS 1/2

## CRC MOTOR PROTECT

Ref.: 10070

#### 1. DESCRIPCION GENERAL

Lubricante multiuso e inhibidor de la corrosión para uso náutico, que protege tanto el interior como el exterior del motor y sus componentes contra la corrosión, durante su almacenamiento.

CRC Motor Protect esta basado en un aceite parafínico y un sistema inhibidor orgánico múltiple que previene el óxido y la corrosión desplazando y aislando de la humedad formando una barrera continua de protección contra el agua y el oxígeno La efectividad en la protección de superficies se deriva de tres de sus principales propiedades:

- Afinidad por el metal
- Formación de espuma
- Viscosidad

Por su acción espumante, su viscosidad y su afinidad por los metales, CRC Motor Protect desplaza la humedad. La película lubricante aceitosa protege la superficie metálica contra la corrosión. El producto proporciona excelentes resultados sobre los componentes internos del motor. Gracias a su acción espumante, se produce un buen humedecimiento de los componentes internos.

#### 2. CARACTERISTICAS

- Desplaza y aísla de la humedad.
- Lubrifica
- Protege contra la corrosión durante el almacenaje.
- Compatible con la mayoría de las superficies pintadas, revestimientos, plásticos y gomas.
- Envase presurizado con propelente no inflamable.
- Contenido en producto activo : 95%

### 3. APLICACIONES

Protección estacional de :

- Motores fueraborda e intraborda
- Motos de nieve,
- MC, etc...

#### 4. INSTRUCCIONES

- Calentar el motor (ver nota manual : nunca poner en marcha el motor sin líquido refrigerante).
- Parar el motor y desmontar las bujías de encendido (en motores gasolina) o los calentadores (en motores diesel).
- Aplicar generosamente en el interior de los cilindros.
- Girar el motor manualmente varias veces o mediante un rápido apretón en el botón de arranque.
- Antes de poner en uso nuevamente el motor, deben instalarse bujías nuevas.







# TECHNICAL DATA SHEET 2/2

#### **CRC MOTOR PROTECT**

(10070)

- Se recomienda este tratamiento siempre que el motor no esté en uso durante un mes o más
- Hojas de seguridad (MSDS) según la directiva EU 93/112 están disponibles para todos los productos CRC bajo pedido.

.

# 5. DATOS TÍPICOS (\*) DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Aspecto : líquido claro, ambar

Resistencia al calor : 120°C (150°C periodo corto)

65 hrs

#### 6. EMBALAJE

aerosol: 6 x 300 ml

Resistencia a niebla salina Hrs

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: <a href="https://www.crcind.com">www.crcind.com</a>.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10070 06 0302 01 Fecha : 30 de junio 2002



