

### 1. Descripción general

Aceite baja viscosidad, que reduce la fricción y el desgaste entre superficies metálicas.

### 2. Características

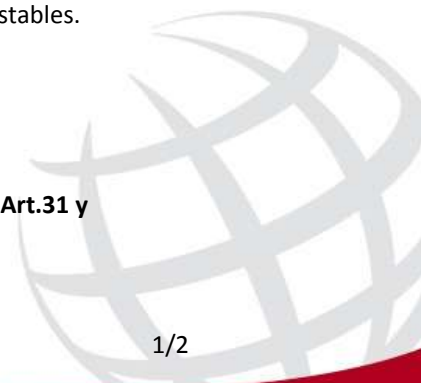
- Líquido multiusos.
- Desplaza y aísla del agua y de la humedad.
- Desplaza y aísla del agua y de la humedad.
- Penetra rápidamente.
- Protege los metales y las aleaciones.
- Lubrica sin dejar ningún residuo pegajoso y previene las manchas de huellas dactilares en metales brillantes.
- Seguro en todas las superficies metálicas, sin coloración.
- Seguro en la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o tensionados antes de usar.
- Válvula de 360º (todas posiciones) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

### 3. Aplicaciones

- Monederos.
- Mecanismos de precisión.
- Piezas mecánicas.
- Herramientas neumáticas.
- Mantenimiento de equipos industriales.
- Instrumentos de precisión.
- Equipamiento agrícola.
- Lubricación superficial.
- Piezas oxidadas y agarrotadas.
- Protección contra la corrosión de todos los materiales ferrosos.

### 4. Instrucciones

- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Utilizar el tubo de extensión para una aplicación precisa.
- Agitar bien antes de usar.
- Agitar o mezclar los productos en granel antes de usar.
- Para la aplicación por baños de inmersión, se debe tener cuidado de cambiar periódicamente, controlar la evaporación y limpiar y reemplazar el producto cuando se formen emulsiones estables.
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- No utilizar en equipos conectados.
- Probar en materiales delicados antes de usar.
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea Nº 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**



### 5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Aerosoles	Granel
Color.	Líquido.	Líquido.
Olor	Azul-verde.	Azul-verde.
	Olor característico.	Olor característico.
Peso específico	0.83 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.83 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Punto de inflamación	78 °C (Tapa cerrada)	78 °C (Tapa cerrada)
Temperatura de autoignición	> 200 °C	> 200 °C
Viscosidad	3.9 mPa.s (@ 20°C).	3.9 mPa.s (@ 20°C).
Viscosidad dinámica de producto activo	64 mPa.s (@ 20°C).	64 mPa.s (@ 20°C).
Temperatura de funcionamiento de producto activo	-50 --> 120 °C	-50 --> 120 °C
Registro NSF	139736 H2	No disponible.

### Observaciones.

Los resultados típicos de la protección contra la corrosión dependen principalmente de las condiciones de la superficie y del ambiente en interiores. Puede ser menos de 1 mes o más de 6 meses. Por lo tanto, la primera aplicación se ha de revisar periódicamente para detectar signos de corrosión. Una vez que se determina el tiempo de protección para una determinada condición, se puede aplicar de nuevo CRC 3-36 periódicamente para mantener la protección.

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Le recomendamos que se registre en nuestra web para este producto y recibirá automáticamente las versiones actualizadas.

**Versión** CRC\_GREEN-3\_36-20180807  
**Fecha** 22/08/2018