

### CARACTERISTICAS

**OXICAR** es un producto con aditivos lubricantes de gran eficacia.

Posee antioxidantes, protegiendo las piezas aplicadas contra la formación del óxido.

No contiene petróleo.

Formulado con componentes de fácil penetrabilidad.

Aplicable en componentes eléctricos (motores, etc.) por su buen comportamiento dieléctrico.

### MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante rociado sobre piezas ó componentes a tratar, déjese actuar durante unos instantes. Facilitará los procesos de extracción de tornillos, bulones y toda clase de piezas metálicas bloqueadas por la acción del óxido, la corrosión y la suciedad.

### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Hidrocarburos destilados del petroleo

Colorantes

Parafinas

Antioxidantes

### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente morado

Densidad (20°C): 0.78 +/- 0.01 gr./c.c.

Tª Inflamación: <15°C

### PRESENTACION

Envases de 25 lts.

### PRECAUCIONES:

- NO INGERIR. CONTIENE HEPTANO.
- R11 FACILMENTE INFLAMABLE.
- R38 IRRITA LA PIEL.
- R65 NOCIVO: SI SE INGIERE PUEDE CAUSAR DAÑO PULMONAR.
- R67 LA INHALACIÓN DE VAPORES PUEDE PROVOCAR SOMNOLENCIA Y VÉRTIGO.
- R50/53 MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, PUEDE PROVOCAR A LARGO PLAZO EFECTOS NEGATIVOS EN EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO.
- S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- S9 CONSERVESE EL RECIPIENTE EN LUGAR BIEN VENTILADO.
- S16 CONSERVAR ALEJADO DE TODA LLAMA O FUENTE DE CHISPAS. NO FUMAR.
- S23 NO RESPIRAR LOS VAPORES
- S29 NO TIRAR LOS RESIDUOS POR EL DESAGÜE.
- S37 USEN GUANTES ADECUADOS.
- S45 EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (SI ES POSIBLE, MUÉSTRELE LA ETIQUETA).