

CARACTERISTICAS

OXICAR SPRAY 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 petróleo

Siloxanos

Parafinas

Antioxidantes

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente morado

Densidad (20°C): 0,8 gr./c.c.

Tª Inflamación: <15°C

PRESENTACION

Envases de 500 c.c.

PRECAUCIONES:

NO INGERIR.

RECIPIENTE A PRESIÓN. PROTÉGASE DE LOS RAYOS SOLARES Y EVÍTESE EXPONERLO A Tª SUPERIORES A 50 °C. NO PERFORAR NI QUEMAR, INCLUSO DESPUÉS DE USADO. NO VAPORIZAR HACIA UNA LLAMA O CUERPO INCANDESCENTE. MANTÉNGASE ALEJADO DE CUALQUIER FUENTE DE IGNICIÓN. NO FUMAR

R12 EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

R51/53 TOXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUATICOS, PUEDE PROVOCAR A LARGO PLAZO EFECTOS NEGATIVOS EN EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO

S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

S9 CONSERVESE EL RECIPIENTE EN UN LUGAR BIEN VENTILADO.

S23 NO RESPIRAR LOS VAPORES

S38 EN CASO DE VENTILACION INSUFICIENTE, USESE EQUIPO RESPIRATORIO ADECUADO