

MULTIUSO PLUS

CARACTERISTICAS

- Lubrica todo tipo de mecanismos, piezas y objetos.
- Deja una película protectora.
- Alto poder penetrante.
- Desbloquea todo tipo de piezas liberándolas.
- Antioxidante, desbloqueante.
- Evita la humedad y desplaza el agua.
- Limpia óxido.
- Protege los mecanismos.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	
Densidad	
Color	
Solubilidad	
Propiedades	

MODO DE EMPLEO

- 1- Agitar antes de utilizar.
- 2- Dirigir el aerosol hacia la pieza, guardando una distancia de 20 cm.
- 3- Rociar la pieza y dejar actuar unos segundos.

MULTIUSO PLUS

APLICACIONES

Multiuso, mantenimiento, limpieza y lubricación de mecanismos y piezas.

PRECAUCIONES

H223 Aerosol inflamable. H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H315 Provoca irritación cutánea. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H350 Puede provocar cáncer. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P405 Guardar bajo llave. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P308+P313 En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Indicaciones de peligro suplementarias: EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. Contiene: Ciclohexano. Aceite de base sin especificar. Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de procesos de desparafinado y extracción con disolvente. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos saturados con un número de carbonos dentro del intervalo de C15 a C50. Aceites lubricantes n-heptano, heptano (mezcla de isómeros).

ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES CAJA	CONTENIDO ENVASE	CODIGO BARRAS	TIPO ENVASE
D60100400	12	400 ml		Aerosol