

# ACEITE MULTIUSOS

**NOMBRE COMERCIAL:** Aceite Multiusos COMPACT FIX

**PRESENTACIÓN**

Apariencia	Spray
Color	Transparente
Aroma	Característico
Punto de ignición	47°C
Tª Funcionamiento	-30°C - +130°C
Densidad	0,790 g/ml
Viscosidad	30 cst a 40°C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aceite Multiusos afloja pernos oxidados, tornillos, tuercas, empalmes, cerraduras, etc... Lubrica cierres, bisagras, bujes, cadenas, etc... Elimina ruidos y crujidos, libera el movimiento de piezas agarrotadas y oxidadas. Limpia y cuida las piezas de plástico y de metal. Previene de la corrosión a metales y módulos eléctricos, conexiones de cable, relés, enchufes, enganches, etc.. y de la formación de hielo en superficies y en cilindros de cerraduras.

## APLICACIÓN

El aceite COMPACT es un producto multiusos, que puede ser aplicado con los siguientes métodos:

- 1- Vaporizado con aerosol o con pulverizador.
- 2- Con brocha.
- 3- Por baño de inmersión de la pieza.

## COMPATIBILIDAD CON SUPERFICIES

Aceite multiusos no es nocivo para superficies de metal, plástico o caucho. Incluyendo acetal, neopreno, HDEP, PPS copolímero, cobre, magnesio, latón, níquel, placa de estaño, titanio y zinc.

Código	EAN	Contenido	Envase	Unidades
48843	8425160488437	100 ml	Aerosol	12
43607	8425160436070	200 ml	Aerosol	12
43608	8425160436087	400 ml	Aerosol	12



## DURACIÓN Y PROTECCIÓN

Bajo condiciones reales la duración de la protección obtenida al usar Aceite multiusos variará según el tipo de material que se quiera proteger y a las condiciones a las que éste se exponga. Si se requiere una protección mas duradera, deberá aplicarse Aceite multiusos de forma periódica.

## PRECAUCIONES CON SUPERFICIES

Cierto tipo de gomas tenderán a hincharse despues de una inmersión prolongada en Aceite Multiusos. Algunos limpiadores y recubrimientos de cera pueden reblandecerse. El policarbonato y el poliestireno transparente podrían debilitarse o agrietarse tras un contacto prolongado con Aceite multiusos. Siempre recomendable probar Aceite multiusos en una parte no visible de la superficie.