

# FICHA TÉCNICA

## ACEITE MULTIUSO



### 1. Descripción

Lubricante multifunción que permite una excelente acción penetrante para lubricar las superficies de metal y reducir la fricción evitando el desgaste de las piezas. Es excelente para aflojar mecanismos oxidados o corroídos. Con muy buenas propiedades hidrófugas, ya que su baja tensión superficial le permite desplazar la humedad y la separa del contacto con la superficie del metal.

Envasado con un innovador difusor de doble efecto, que con un simple movimiento de la cánula “arriba/abajo” conseguimos o bien una pulverización nebulizada/suave para zonas amplias o bien una pulverización dirigida/focalizada para zonas que requieran mayor precisión o de difícil acceso.

### 2. Propiedades:

- Penetra rápidamente a través del óxido, suciedad e incrustaciones. Facilita el desenroscado de tornillos y tuercas
- Lubrica cerraduras, bisagras, escopetas, carretes de pesca, evitando ruidos y chillidos y sin dejar residuo pegajoso
- Desplaza y aísla de la humedad los componentes eléctricos
- Permite arrancar motores mojados
- Pulverización fina que permite precisar el chorro del producto hacia la pieza a soltar
- Muy fácil aplicación
- Exento de hidrocarburos clorados

### 3. Usos recomendados

Indicado para su uso industrial y bricolaje, como, por ejemplo: Puertas y ventanas corredizas, candados y bisagras, tornillos oxidados, terminales y tableros eléctricos, herramientas de aire y eléctricas, armas de fuego, cañas de pescar, cables y cadenas, superficies mecanizadas, soldaduras acabadas, engranajes, cintas transportadoras, grúas y puentes grúa...

#### 4. Presentación

Envase : De 520/400 ml.

#### 5. Características técnicas:

- |                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| • Disolventes          | Aromáticos                          |
| • Propelente           | Hidrocarburos, ricos en C3 y C4     |
| • Densidad             | 0.87 ± 0.01 gr./cc                  |
| • Viscosidad           | 10-11 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C). |
| • Temperatura de uso   | De 5 a 40°C                         |
| • Resistencia al calor | Recomendado hasta 120°C             |
| • Inflamabilidad       | Extremadamente Inflamable           |
| • Presión:             | 3-4 bars a 20°C / 6-7 bars a 50°C   |
| • Vida del producto    | 10 años                             |

#### 6. Instrucciones

Agitar ligeramente el aerosol y rociar formando una película para lubricar y proteger las superficies metálicas.

Para aflojar piezas agarrotadas limpiar la pieza a aflojar y rociar generosamente, esperar unos dos minutos para que el producto penetre.

Para desplazar humedad, rociar las superficies húmedas hasta que escurra producto exento de agua.

No usar en equipos conectados. Aplicar en lugares bien ventilados.

#### 7. Seguridad y medio ambiente

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

\*Para Italia. Etiquetado medioambiental con los requisitos de identificación del material del envase para facilitar la recogida, reutilización y reciclado de los envases según el Decreto legislativo de 3 de septiembre de 2020, n° 116.



La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme - c/ Empalme nº27  
Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72  
43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS –Tarragona-España  
[novasol@novasolspray.com](mailto:novasol@novasolspray.com)