

# Lub Multi Oil

Desengrasante con alto poder de lubricación y protección contra la humedad

## Datos de Características del Producto

Base Química	Mezcla de desengrasantes
Color	Ámbar
Estado físico	Líquido presurizado
Olor	Característico
Solubilidad en agua	Insoluble
Viscosidad (40°C)	1,70 a 3,5 Cst
Densidad	0,82 g / cm <sup>3</sup>
Presión interna (50°C)	45 a 65 Psi
Tasa de liberación	60 a 100 g / min
Presentaciones	Botella x 300 ml Caja de 12

<sup>1)</sup> CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo <sup>2)</sup>23°C (73°F) / 50% h.r.

### Descripción

Lub Multi Oil es un desengrasante con alto poder de lubricación y protección contra la humedad, expulsando completamente el agua.

Actúa sobre el óxido, proporcionando protección y lubricación duradera.

### Beneficios del Producto

- Fácil de usar
- Pulverización tipo aerosol
- Alto poder de lubricación
- Excelente acción desengrasante
- Protege contra la humedad
- Protege contra la corrosión
- Forma película protectora
- Limpieza de superficies sucias con grasas
- Elimina ruidos

### Beneficios del Producto

Lub Multi Oil fue desarrollado para aplicación en metales, donde se requiere acción desengrasante y protección contra corrosión y humedad.

Ideal para uso en máquinas, herramientas, bisagras, ventanas, etc.



### Método de Aplicación

Lub Multi Oil fue desarrollado para aplicación en metales, donde se requiere acción desengrasante y protección contra corrosión y humedad.

Ideal para uso en máquinas, herramientas, bisagras, ventanas, etc.

### Información adicional

Las instrucciones de trabajo emitidas para una aplicación específica pueden contener datos técnicos más específicos que esta ficha de producto.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de Seguridad del Producto

### Fundamento de la información

Todos los datos técnicos declarados en esta Hoja de Datos del Producto son basados en las pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

### Información de Seguridad y Salud

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deberán referirse a la actual Hoja de Seguridad la cual contiene datos de seguridad relacionados a los aspectos físico, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

### Exclusión de Responsabilidad

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Perú de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Perú. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el (los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Perú previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en [www.per.sika.com](http://www.per.sika.com) Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.



Sika Perú S.A.C., Centro Industrial "Las Praderas de Lurin " S/N,  
MZ "B" Lote 5 y 6 Lurin, Lima – Perú  
Tel: (51-1) 618-6060 / Fax: (51-1) 618-6070  
E-mail: [industria@pe.sika.com](mailto:industria@pe.sika.com) / Web: [www.per.sika.com](http://www.per.sika.com)

