

## LUBRICANTE DE CADENAS – CHAIN LUBE

### GRAN PODER DE PENETRACIÓN

#### DESCRIPCIÓN:

Es un lubricante de gran poder adherente y resistente al agua. Gracias a su formulación con Aceites Especiales de última generación y de grado alimenticio, ofrece un excelente desempeño y confiabilidad, incluso en condiciones de alta corrosión y potencia. Indicado especialmente para cadenas rápidas, gracias a sus aditivos que ofrecen una protección contra la herrumbre y la corrosión.

#### USOS:

- La calidad adhesiva del producto es ideal para lubricar cadenas de motocicletas, ya que resiste a altas velocidades en condiciones húmedas.
- Para la lubricación inicial y de mantenimiento de cadenas de transmisión de fuerza. Especialmente adecuado para ambientes con polvo, sucios y corrosivos.
- Para cadenas rápidas sometidas a altas cargas en talleres de maquinaria, astilleros, ferrocarriles, construcción, acerías, transporte, manufactura ligera y pesada, calentamiento, ventilación y acondicionamiento de aire, plomería y otros oficios, línea automotriz y todas las operaciones de reparación.
- Cadenas, brazos, engranajes, montacargas, bisagras, sierras, rodamientos, rodillos, cables metálicos, transportadores, remolques, grúas, tornos, superficies resbalosas, pistones, ejes, aros

#### PROPIEDADES:

- Tiene gran adherencia, se puede usar en superficies verticales.
- Su rango de temperatura de trabajo es de -34 °C a 260 °C constantes y picos intermitentes de hasta 300 °C.
- Resistente al agua fría y caliente.
- La aplicación periódica prolonga la vida de las cadenas.
- Deja una película protectora resistente a la humedad.

**Producto desarrollado y fabricado en el Perú por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C.**

La información suministrada en esta Ficha Técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta Ficha Técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que esta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto.

- Seguro en la mayoría de los plásticos.

#### APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- Agitar bien antes de usar.
- Aplicar generosamente en las zonas a lubricar a una distancia de 20 cm.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Apariencia: Líquido ligeramente amarillo viscoso
- Olor: suave.
- Gravedad Específica (20°C): 0.76 ± 0.05
- Punto de Inflamación ASTM D93: >0 °C

#### PRESENTACIONES:

Spray – 440 ml  
Spray – 280 ml

**ADVERTENCIA:** La información y recomendaciones anteriormente descritas, se fundamentan en pruebas de laboratorio y experiencias adquiridas por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. en pruebas de campo. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, diríjase a la hoja de seguridad.