



ASESORIA Y COMERCIALIZACIÓN DE ACEITES LUBRICANTES PARA LA INDUSTRIA METAL MECÁNICA, AUTOMOTRÍZ, TEXTIL. MANUFACTURA DE ACEITES DE CORTE DIRÉCTO, ACEITES HIDRÁULICOS, SOLUBLES MINERALES, SINTÉTICOS Y SEMI SINTÉTICOS, ACEITES BLANCOS, GRADO ALIMENTICIO, QUÍMICOS PARA LA LIMPIEZA, SOLVENTES, DIELECTRICOS.

**SOLUCIONES EN MOVIMIENTO A TUS SERVICIOS**

## K-NAL

AFLOJATODO MULTIUSOS

### DESCRIPCIÓN

- Libera las partes del óxido y la corrosión. Afloja tuercas y piezas difíciles.
- Lubrica y protege las partes metálicas.

### APLICACIONES

- Utilícese sólo como se indica.
- No lo deje al alcance de los niños.
- El uso inadecuado de este producto puede ser peligroso.
- No se exponga al calor, no se perfore ni incinere el envase.
- La exposición prolongada al calor, luz solar o temperaturas superiores a 49oC puede hacer explotar este envase.

### PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Lubrica, penetra y protege toda clase de piezas metálicas y partes articuladas.
- Detiene la oxidación y la corrosión.
- Desplaza la humedad.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Rocíe abundantemente en las piezas a lubricar.
- Deje que se absorba sin limpiar la pieza.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	MÉTODO	K-NAL
COLOR	-	AMARILLO
DENSIDAD RELATIVA @15°C	D-4052	0.855
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN, °C	-	N.D.
ESTADO FÍSICO	-	LÍQUIDO
OLOR	-	PETRÓLEO
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN, °C	D-92	44°C
PORCENTAJE DE VOLATILIDAD	-	44%

### Recomendaciones de usos

- Maquinaria en general
- Mantenimiento industrial
- Eliminación de residuos
- Acción super penetrante



NOTA: Las características típicas son únicamente valores promedio. En la manufactura se pudieran encontrar pequeñas variaciones, donde las cualidades, rendimiento y calidad del producto no se ven alteradas.