



# WK- 160

Revisión: N°2

Fecha: Abril 2017

Página: N°1

## LUBRICANTE DE CHASSIS

**WK-160** es un producto recomendado para ser usado en la lubricación y protección de partes metálicas, de goma, chasis en todo tipo de vehículos y maquinarias expuestas a la acción del polvo y otros factores ambientales.

**WK-160** es un producto altamente refinado, transparente, de origen mineral, caracterizado por su propiedad antioxidante y su poder de adhesividad. Su adecuada viscosidad le permite ser utilizado en el dispersador pulverizante bajo cualquier temperatura o ambiente. Debido a sus características químicas, ejerce una acción especialmente protectoras hacia las gomas y metales, ayudando contra la oxidación de su carrocería. Su rendimiento es de ½ a 4 litros por vehículo, dependiendo de su tamaño.

### Instrucciones de Uso

- 1.- Lavar la superficie o chasis.
- 2.- Aplicar **WK-160** puro mediante pulverizador a presión, en dosis entre ¼ y ½ litro dependiendo del tamaño del vehículo.

### Especificaciones Técnicas

1. Aspecto	Líquido semiviscoso color ámbar, aroma característico
2. Densidad	N.D
3. pH (concentrado)	N.A.
4. Inflamación	173°C
5. Miscibilidad	No es soluble en agua
6.-Enjuagabilidad	No se enjuaga



# WK- 160

Revisión: N°2

Fecha: Abril 2017

Página: N°2

## Precauciones

Producto combustible irritante, manipular con precaución, utilizar elementos de protección personal, guantes y lentes de seguridad. Mantener el producto en envase original rotulado, en un lugar fresco, seco, con ventilación adecuada y lejos de fuentes de calor. No mezclar con otros productos químicos.

## Primeros Auxilios

<b>Ingestión</b>	No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua. Consulte a un médico inmediatamente.
<b>Contacto Ocular</b>	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico.
<b>Inhalación</b>	Retirar a la persona a un lugar ventilado. De presentarse molestias, consultar a un médico.

**MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)