

WKP 140

DESAGRIANTE, LUBRICANTE Y PROTECTOR ANTICORROSIVO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

WKP 140, es un producto especialmente formulado para ser usado en todo tipo de mantención de máquinas, partes y piezas, donde la oxidación y herrumbre son un problema.

WKP 140, es el resultado de un conjunto de compuestos orgánicos de gran afinidad con los metales, que penetra fácil y profundamente en los poros y grietas de las superficies metálicas donde la mayoría de los aceites sólo recubren sin penetrar. Por su gran poder desoxidante y anticorrosivo, limpia, protege y da mayor tiempo de vida útil a las piezas metálicas. Este producto desprende tornillos y tuercas oxidadas, dejándolas en condiciones de volver a ser usadas, evita, corta el óxido y la corrosión.

WKP 140, limpia y lubrica suavizando el funcionamiento de mecanismos agripados u oxidados sin necesidad de desarmarlos, evitando roturas de partes congeladas, como por ejemplo pernos, tuercas, cadenas y piezas metálicas.



INSTRUCCIONES DE USO

- **Por inmersión:** sumergir las piezas a tratar en WKP 140, puro, dejarlas reposar por algunos minutos dependiendo del grado de oxidación que presenten, luego retirarlas.
- **Por pulverizado:** aplicar WKP 140, con pulverizador manual en la parte afectada, deje actuar por unos minutos y su pieza estará lista para trabajar.

En todos los casos WKP 140, debe ser aplicado en su estado puro. También puede utilizarse paño o guaipe que no deje residuos en la superficie a limpiar.

PRECAUCIONES

El producto inflamable, mantiene el producto en el envase original cerrado, etiquetado, en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor y con ventilación adecuada. **Mantener fuera del alcance de los niños.**

PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: En caso de Contacto Ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos. Consulte al médico.

Piel: En caso de Contacto Dérmico, lave con bastante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

Ingestión: En caso de Ingestión no induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Aspecto	Líquido oleoso ámbar, aroma característico a solvente
2. Densidad	0.77 - 0.85
2. Total ingredientes activos	25-28% (solvente)
3. PH (Concentrado)	No aplicable, base solvente
3. Temperatura de inflamación	40°C ASTM D-92
4. Solventes y/o aceites	Destilado de petróleo
4. Biodegradable	SI
5. Libre de fosfatos	SI
6. Enjuagabilidad	Forma emulsión con agua fría o caliente