



INFORMACION TECNICA

C-181230

Aceite protector

DESCRIPCIÓN:

El **C-181230** es un aceite de baja viscosidad, insoluble en agua, formulado para usarse como antiherrumbrante y protector contra la oxidación en piezas de fierro, acero, aluminio, cobre, bronce y magnesio que deban almacenarse o transportarse por vía terrestre, así como en travesías marinas.

BENEFICIOS:

- Máxima protección contra la herrumbre
- Larga protección para piezas que deban transportarse por grandes periodos de tiempo.
- Producto económico en su uso por baja viscosidad.

USOS:

El **C-181230** se utiliza para proteger contra la oxidación piezas en proceso de producción y en transito, maquinados, tornillos, carcazas, tubos, herramientas y superficies trabajadas a precisión, piezas de fierro fundido, acero y en general partes metálicas que deban almacenarse a la intemperie por no más de 30 días y en travesías marinas hasta 90 días. En la industria automotriz previene la corrosión en los cables de batería, protege bujías, terminales, bisagras, arrancador automático, etc., en equipos marinos sella contra la humedad los sistemas de encendido, lubrica los arrancadores de los motores, cerraduras, cables, chavetas y para proteger las superficies de metal no pintadas.

Protege contra la corrosión y evita que los tornillos se adhieran a las paredes metálicas en equipos de agricultura, protege los cañones de armas y los mecanismos de disparo, previene la corrosión de las guías para las puertas deslizantes, moldes ruedas y correderas de cortinas, alarga la vida del metal conservando la apariencia del cromo, acero inoxidable, etc.

APLICACIÓN:

El **C-181230** se aplica en forma directa por inmersión o manualmente, con brocha o pistola de aire sobre la pieza seca. Las superficies tratadas quedan con una apariencia aceitosa ligera, sin embargo, ya escurrida puede decirse que la operación es bastante limpia y que puede removerse con limpiadores alcalinos.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Café o Ambar
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	0.85 ± 0.05
Viscosidad a 25°C (s)	7 - 9
Resistencia en gabinete fierro a 40°C cold rolled	40 días
Resistencia en cámara salina sobre lamina fosfatizada	6 horas

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Utilizar botas y guantes de hule, lentes de seguridad. En caso de ingestión no induzca el vomito y asistir al especialista; en caso de inhalación, trasladar a la persona a un lugar fresco y ventilado; en caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar con bastante agua y jabón; en contacto con ojos, lavarse perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista. El contacto prolongado puede causar dermatitis.

PRESENTACIÓN:

Cubeta de 19 L; Porrón de 50 L y Tambor de 200 L

Emisión: 24-Feb-04
Revisión: 21-Nov-22
Hoja 1 de 1

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.

DTFO08-C