

• Descripción

El Akron Ancor AM es un agente preventor de corrosión de baja viscosidad que protege las piezas industriales, ferrosas y no ferrosas durante el almacenamiento y traslado.

La película protectora puede removerse fácilmente con limpiadores alcalinos, si se requiere dar a la pieza un tratamiento posterior.

• Cualidades

- Proporciona alta protección en ambientes húmedos, asegurando que las piezas no se oxidarán durante el almacenamiento y el traslado.
- Es no manchante.
- Se puede aplicar a metales ferrosos y no ferrosos como cobre, aluminio, zinc, magnesio, latón y cadmio.
- Libre de Bario y otros metales pesados.
- Excelente solubilidad en solvente y aceite.

• Aplicaciones

Dependiendo del proceso de fabricación de las piezas, el lubricante puede ser aplicado por inmersión, brochado o aspersión directamente en la pieza.

Se recomienda el uso directo al 100 %, sin diluciones para asegurar el espesor de película y que no se empleen recubrimientos adicionales para evitar incompatibilidad.

El producto debe aplicarse en superficies limpias, secas y libres de óxido y aceite para tener un óptimo rendimiento.

Aplicar a temperatura ambiente, se requiere ventilación adecuada y no se debe exponer a fuentes de ignición, flamas abiertas o chispas.

• Características Típicas

Prueba	Método ASTM	Valor Típico
Apariencia		Brillante
Color ASTM	Visual	4.0
Gravedad Específica 20/4 °C	D 1298	0.830
Viscosidad Cinemática a 40°C, mm ² /s (cSt)	D 455	5.0
Temperatura de Inflamación, °C	D 92	135
Prueba de Corrosión, Cámara Salina, Hrs.	B 117	48

• Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente le cayera a los ojos aceite lubricante, láveselos inmediatamente con abundante agua y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que pueden emanar son perjudiciales a la salud.

No contamine, no arroje el aceite usado al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.

