



# Product Information

## AMERICAN SPECIAL RUST PREVENTATIVE #20 AMERICAN SRPO #20 Protector Contra Herrumbre

**SRPO #20 Protector Contra Herrumbre** es un producto sobresaliente que desplaza agua. Protege metal contra corrosión y herrumbre sin manchar, y no emulsifica aun en la presencia de productos alcalinos. Por sus compuestos polares, desplaza agua de las superficies metálicas y previene corrosión por condensación.

**SRPO #20 Protector Contra Herrumbre** deja una película transparente, básicamente seca, prácticamente invisible. No es resbaloso o pegajoso y no mancha envoltorios o cajas. Es utilizado para proteger superficies terminadas para almacenamiento y transporte donde puede proteger por más de un año, o periodos más cortos expuestos al ambiente exterior.

**SRPO #20 Protector Contra Herrumbre** contiene un solvente volátil que evapora completamente en unas seis horas. Tiene un punto de encendido sobre 61°C. La película dejada después de secar es ultra-delgada, no mancha, y provee alta protección.

**SRPO #20 Protector Contra Herrumbre** excede las especificaciones:

- MIL-C-161730, Grado 3
- MIL-C-22235, (prueba de manchas)

**SRPO #20 Protector Contra Herrumbre** puede ser aplicado por spray, brocha, o emersión. Recomendado para la protección de herramientas, cables, matrices, moldes, rodamientos, equipos de deporte, mallas de alambre, piezas nuevas o rectificadas, etc.

**SRPO #20 Protector Contra Herrumbre** es un recubrimiento ideal para máquinas, cañerías, y rieles en plantas donde hay alta humedad que condensa en estos equipos. Es recomendado para cubrir piezas y equipos fabricados o rectificadas hasta su uso final, tratar piezas o maquinas metálicas contra herrumbre causado por condensación, proteger matrices y moldes en periodos de almacenamiento, y muchos usos más. No requiere secar las piezas mojadas antes de aplicar. Los ingredientes polares desplazarán el agua y formará su película protectora.

**SRPO #20 Protector Contra Herrumbre** puede ser retirado con un producto de petróleo, como keroseno, diésel, gasolina, aguarás, solventes, etc. También puede ser eliminado por jabones y detergentes alcalinos, o vapor.

### *Especificaciones Típicas*

Viscosidad a 40°C	ASTM D445	1.6 cSt
Viscosidad a 100°C	ASTM D445	<1
Gravedad especifica	ASTM D1298	0.812 g/ml
Color:	ASTM 1500	4 (Típico)
Contenido metálico	ASTM D4951	0.4%

Los datos de las propiedades típicas son representativos del valor promedio de producción admitida. Muchos de los valores son controlados de acuerdo a las especificaciones de los fabricantes. En la fabricación normal, algunos pueden variar por un margen modesto que no afecta el rendimiento del producto.

Made in U.S.A. by American Petroleum Co. Inc.