

Características:

Producto formulado a partir de una mezcla de un aceite mineral parafinico altamente refinado, agentes grasos y un adecuado balance de aditivos que contrarrestan y previenen la herrumbre y la corrosión de piezas metálicas, pudiendo ser fácilmente removido mediante lavado. Brinda una protección superior a productos tradicionales.

Usos:

Se recomienda para la protección contra la herrumbre, especialmente en piezas metálicas ferrosas, aceros y otras aleaciones, durante el almacenaje; también para la protección de superficies exteriores de equipos y maquinarias cuando se encuentran sin uso por periodos prolongados de almacenamiento. Este producto pasa la prueba de gabinete de humedad ASTM D-1748 con más de 1.200 horas y la prueba de cámara salina ASTM B-117 con más de 120 horas. Se recomienda agitar bien el producto antes de su aplicación, en especial después de largos periodos de almacenamiento.

Cifras Típicas:

Propiedades Físico-Químicas	Método ASTM	Unidades		
Grado de Viscosidad			ISO 100	ISO 150
Viscosidad @ 40 °C	D 445	cSt	100	150
Viscosidad @ 100 °C	D 445	cSt	12.8	14.5
Punto de Inflamación	D 92	°C	230	230
Punto de Fluidez	D 97	°C	-6	-6
Densidad @ 15.6 °C	D 1298	Kg/lit	0.899	0.904

Presentación: Tambores de 208 Lt.; Granel

Última Revisión: Abril 2012