



KEM LUBE (AER)

DESCRIPCIÓN:	LUBRICANTE Y ANTICORROSIVO DE PELÍCULA.
REVISIÓN Y FECHA:	08 16/09/2014
CARACTERÍSTICAS:	Forma una película lubricante de alta duración completamente homogénea, resistente a fuertes presiones y cambios de temperatura, facilitando así el deslizamiento y disminuyendo el coeficiente de fricción. La película es de color negro opaco que hace función de empavonadora. No se elimina por contacto. Evita la adherencia de partículas de suciedad o residuos de trabajo de las máquinas sobre superficies de deslizamiento (particularmente en la industria textil) por lo tanto KEM LUBE es el lubricante adecuado en el caso de husillos de regulación del ancho en los R. Tensores.
ESPECIFICACIONES	Aspecto : Líquido opaco Color : Gris Oscuro Olor : Característico disolvente Presentación : Aerosol Peso específico: 0.782 g/cc a 20°C Resistencia en seco: máx. 450 °C
APLICACIONES:	Lubricación de husillos, guía, tornillos, deslizadores, ejes. Protección anticorrosiva de armas, maquinaria, piezas de almacenaje etc.
FORMA DE USO	Antes de aplicar KEM LUBE limpiar las superficies. Agitar enérgicamente antes de usar. Dirigir el pulsador a una distancia de 25-30 cm de la pieza a tratar con breves pasadas.
PRESENTACIÓN:	Aerosol de 520cc, pero con contenido neto de 400cc. Cajas de 12 /24 unidades

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra Investigación, y creemos son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de estos productos

