

INFORMACIÓN GENERAL: *El Antiaferrante de Zinc Petróleo de SAF-T-EZE* es un lubricante de alto rendimiento altas temperaturas y presiones extremas, El Antiaferrante de Zinc Petróleo de SAF-T-EZE detiene la corrosión, y el aferramiento y oxidación entre los metales. El Antiaferrante de Zinc Petróleo de SAF-T-EZE es recomendado para servicios hasta 399° C.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: El Antiaferrante de Zinc Petróleo de **SAF-T-EZE**, es una fina y consistente formula que no se separa a base de la más pura grasa a base de Petróleo, en la cual se encuentra un compuesto formado por finas partículas de Polvo de Zinc, Esta grasa de excelente rendimiento y aditivos, Proveerán de excelentes cualidades de lubricación que especialmente prevendrán la fusión carbónica y el aferramiento donde partes de acero son ensambladas en moldes de Aluminio o Zinc, al mismo tiempo que soporta lavados con chorro de agua y previene contra el ataque galvánico de los metales, causados por la electrólisis, salitre, lluvia ácida y agua salada.

El Antiaferrante de Zinc Petróleo de **SAF-T-EZE** no endurece y tiene una excepcional estabilidad térmica. Las partículas presentes son inertes y no se evaporarán a temperaturas extremas hasta 399° C. y sus cualidades de resistencia al calor lo prevendrán contra la fusión carbónica y el aferramiento Este Antiaferrante no contiene plomo, bisulfato de molibdeno, o compuestos halógenos. El Antiaferrante de Zinc Petróleo de **SAF-T-EZE**, cumple con los requerimientos de la especificación Militar MIL-T-22361.

PROPIEADES FÍSICAS:

Color	Gris Plata
Rango de Temperatura	-65° a 750°F
Grado NLGI	1
Tamaño de las partículas	1Mil Máximo (25p)

APLICACIÓN: *El Antiaferrante de Zinc Petróleo de SAF-T-EZE* puede ser usado como lubricante, sellador, lubricante de rompimiento, picaduras en plásticos, así como en metales.

Las superficies no se necesitan limpiar antes de la aplicación, a menos que polvos y aceites /grasas de baja calidad esten presentes y un máximo rendimiento sea requerido. La reducción de la fricción en el ensamble, incrementa el torque tensión en aproximadamente 20%,

Este producto puede usarse en partes roscadas, casquillos, flechas. Puede ser usado en sistemas de válvulas, cadenas, engranes, elevadores, goznes, pivotes, rodamientos, o como agente desmoldante de empaques, etc.

NOTA: Este producto no se recomienda para sistemas de oxígeno puro.

IMPORTANTE: Todo lo asentado aquí en esta hoja técnica y su contenido son basados en pruebas que creemos pueden ser realizadas, pero la precisión o su cumplimiento no esta garantizado. Se recomienda al comprador probar el producto para determinar si satisface las necesidades de su aplicación antes de usarlo. La corporación **SAF-T-LOK Internacional** no es responsable por pérdidas, quejas o daños por el uso de estos productos.