



- LUBRICANTE DE PELÍCULA DE MOLIBDENO SECO PARA CONDICIONES DE ALTA PRESIÓN, ALTA TEMPERATURA Y CARGA PESADA.
- ADECUADO PARA USO EN PLANTAS CÁRNICAS Y AVÍCOLAS COMO LUBRICANTE SIN CONTACTO ALIMENTICIO EN ÁREAS SIN PROCESAMIENTO.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

NO GOTEA, SE CAE, SE SECA O SE ACUMULA EN LOS DIENTES DE ENGRANAJE

EFICAZ EN TEMPERATURAS CONSTANTES -40 °F (-40 °C) A 250 °F (121 °C) Y HASTA 500 °F (260 °C) INTERMITENTEMENTE

FÓRMULA EXTRA-PEGAJOSA

Permanece en los dientes de engranaje más largos que los lubricantes convencionales de engranaje abierto.

FORMA UNA FUERTE PELÍCULA DE LUBRICANTE ADHESIVO

Continuamente vuelve a lubricar las superficies de los engranajes para eliminar los inicios secos.

CONTIENE MOLYSOL

Soporta la presión del diente del engranaje pesado y asegura la lubricación de la película sólida incluso cuando todo el aceite está fuera de servicio.

EVITA ARRANQUES EN SECO, DESGASTE EXCESIVO, ÓXIDO Y CORROSIÓN

Garantiza una vida más larga del engranaje.

LAS APLICACIONES INCLUYEN: Engranajes abiertos, barredoras, hornos, prensas, winches, molinos de bolas, bloquear cámaras, arrastrar líneas, rodillos de asfalto, zapatillas, coches de escoria, engranajes cónicos, tablas de cortar, engranajes de piñón, palas de potencia, ruedas dentadas, trituradoras, plataformas de perforación

USADO AMPLIAMENTE EN:

- Manufactura industrial
- Planta de asfalto
- Materiales textiles
- Plantas químicas y refinerías
- Construcciones y Minería
- Agencias federales, estatales y locales
- Ciencias
- Tiendas de máquinas
- Instalaciones de impresión
- Marinas
- Departamentos de agua
- Tuberías de petróleo
- Perforadores de pozos de petróleo