

LOK-CEASE 20/20

Compuesto anti aferrante y lubricante en aerosol de grado alimenticio para altas temperaturas y presión extrema.



- LOK-CEASE 20/20 ES UNA MEJOR ALTERNATIVA ANTI AFERRANTE PARA CASI TODAS LAS APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

FÓRMULA A BASE DE MINERALES, NO METÁLICA Y QUE NO MANCHA

ACTÚA COMO SELLADOR, REDUCIENDO FRICCIÓN

Hace las uniones lo más justas y apretadas posibles, impidiendo atascos

PERMITE UN FÁCIL DESMONTAJE DE PIEZAS

No requiere extracción, volver a roscar o reemplazar

PREVIENE ATASCOS, CORROSIÓN, PICADURAS, OXIDACIÓN E INCAUTACIÓN DE PIEZAS DE METAL

Reduce considerablemente los costos de reemplazo

RESISTE EL LAVADO CON AGUA, AGUA SALADA, Y EL VAPOR

SOPORTA TEMPERATURAS EXTREMAS

Proporciona una lubricación superior y sellado hasta 1260 °C (2300 °F)

FUNCIONA BAJO PRESIÓN EXTREMA

Soporta presión hasta 3000 psi sin salirse. Cumple o supera el alcance y el uso previsto de Mil Spec-A-907-E

MANTIENE LA CONSISTENCIA ADECUADA

No se endurecerá, derretirá ni evaporará



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
Registration #135078

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

LOK-CEASE 20/20

Compuesto anti aferrante y lubricante en aerosol de grado alimenticio para altas temperaturas y presión extrema.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS
- PROCESADORAS DE ALIMENTOS
- INDUSTRIA FARMACÉUTICA
- AGRICULTURA
- PLANTAS DE MANUFACTURA
- TALLERES MECÁNICOS

APLICACIONES INCLUYEN:

- Juntas
- Moldes
- Troqueles
- Parrillas y asadores
- Platos deslizantes
- Montaje de prensa
- Válvulas de cierre
- Accesorios de caldera
- Juntas de expansión
- Equipo para freír
- Pernos, tuercas, tornillos
- Bujes y pernos
- Junta de cárter de aceite
- Terminal de batería
- Martillos neumáticos
- Rieles deslizantes
- Roscas de tubería
- Vástago de válvula
- Accesorios de tubería
- Rosca de la bomba de combustible
- Varilla de torsión
- Cabezales
- Tornillos de anclaje
- Accesorios hidráulicos

RECOMENDACIONES

- No contiene silicón ni moly.
- Nunca use el producto en las roscas de cilindros o líneas de oxígeno.



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
Registration #135078

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad