

LOK-CEASE 20/20

Compuesto antiaferrante de alta temperatura que no mancha y es una mejor alternativa para el área industrial y procesadoras de alimentos.



- REDUCE EL DESPERDICIO
- FÁCIL DE OPERAR
- PREVIENE CONTAMINACIÓN
- SOPORTA USO PESADO
- ALTA RESISTENCIA A TEMPERATURA Y PRESIÓN
- REDUCE COSTOS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

ACTÚA COMO UN SELLADOR, REDUCIENDO FRICCIÓN

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

APROBACIÓN GRADO ALIMENTICIO NSF H1 Y FDA 21 CFR

Garantiza el uso en plantas procesadoras de alimentos, agrícolas y la industria farmacéutica.

PREVIENE ATASCOS, CORROSIÓN, OXIDACIÓN Y PICADURAS

Reduce drásticamente los costos por cambio de repuestos, así como fácil desarmado y sin ajustes con golpes ni enroscamientos.

SOPORTA TEMPERATURAS EXTREMAS

Ofrece lubricación y sellado superior hasta temperaturas de 1,204°C, no se derrite, endurece o evapora.

SE MANTIENE EN SU LUGAR BAJO PRESIÓN EXTREMA

Aporta hasta 3,000 psi sin salirse; cumple y supera las especificaciones Scope y MIL Spec-A-907-E.

RESISTE EL LAVADO CON AGUA, AGUA SALADA Y VAPOR

Extiende la vida útil de las partes metálicas.

LOK-CEASE 20/20

Compuesto antiarrugante de alta temperatura que no mancha y es una mejor alternativa para el área industrial y procesadoras de alimentos.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Procesadoras de alimentos
- Industria farmacéutica
- Agricultura
- Plantas de manufactura
- Talleres mecánicos

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- **Grasa sintética no corrosiva, no electrolítica e inerte al metal. Reduce deterioro de caucho. No contiene plomo, silicona o moly.**
- **Asegura la protección a largo plazo con una sola aplicación.**
- **Recomendada para aplicaciones exteriores e interiores.**
- **Ofrece excelente protección en condiciones climáticas exteriores, cerca al mar, pantanos y otras áreas húmedas.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de vapor	1, 750 mmHg
Densidad de vapor (Aire = 1)	28.5
% Volatilidad por volumen	36
Solubilidad en agua	Insignificante
Gravedad específica	0.989
Color	Blanco
Penetración a 60 impactos, ASTM D217	345
Viscosidad Brookfield #7, ASTM D2983	86,400 cP



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 135078