

# LOK-CEASE 20/20

Compuesto antiaferrante y lubricante para alta temperatura y presión de grado alimenticio.



- 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 e 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 1,260°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 antiaferrante y lubricante para alta temperatura y presión de grado alimenticio.



## 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

Color	Blanco
Olor	Característico
Desgaste de 4 bolas, ASTM D2266 1 hora, 1200 RPM, 167°F, 40kg, diámetro de la marca	0.8mm
Temperatura máxima operativa	1260°C
Punto de soldadura	500 lb.
Índice de carg index, ASTM D2596	0.16
Carga TIMKEN ASTM D2509	15 lbs. (mín)
Penetración después de 60 golpes ASTM D217	345
Goteo en cono estático FED 321.3	4.02
Prueba de torque a 1100°C (593.3°C) MIL-A 907E MODIFICADO	Aprueba
Prueba de torque a 1725°C (940.5°C) MIL-A 907E MODIFICADO	Aprueba
Viscosidad Brookfield 7 ASTM D2983	86, 400 cP
Factor de coeficiente de fricción	0.16
Coeficiente de fricción	0.58



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
Registration # 151706