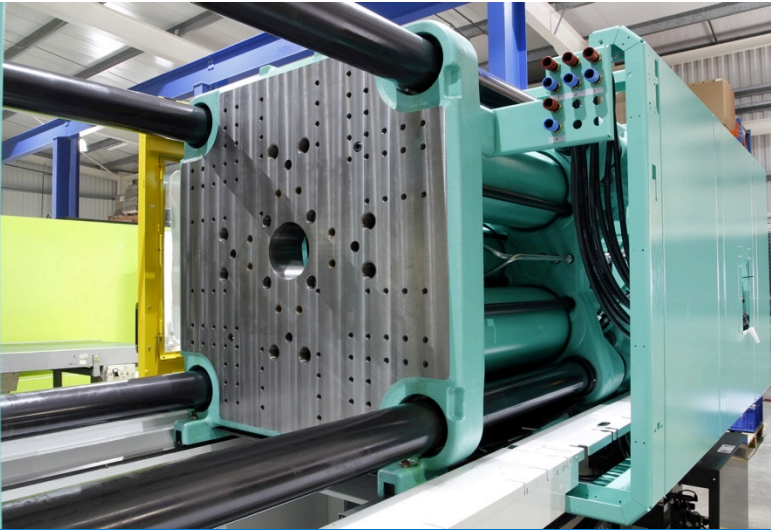


LUBRA-LIFT

Mejorador patentado premium de aceite hidráulico específicamente formulado para incrementar su desempeño y proteger de fugas en sellos, contaminantes, desgaste y operación errática



- PREVIENE FUGAS POR LOS SELLOS
- AYUDA A CONTROLAR LA OXIDACIÓN
- PREVIENE EL DESGASTE DE LAS BOMBAS Y CILINDROS
- COMPATIBLE CON ACEITES DE BASE MINERAL
- CONTROLA LA ESPUMA
- CONTROLA EL AGUA Y OTROS CONTAMINANTES
- EXTIENDE LA VIDA DEL ACEITE POR HASTA 2,000 HORAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

Aditivo	Beneficios
Acondicionares de sellos	Compuestos especiales que suavizan y acondicionan los sellos que evita el endurecimiento y grietas.
Inhibidores de fugas	LUBRA-LIFT ofrece un engrosamiento controlado del sello para normalizar su tamaño.
Indicador de color rojo	Ayuda a indicar fugas después de un cambio de aceite.
Inhibidores de herrumbre y corrosión	Bloquea elementos corrosivos como ácidos, agua, condensado y vapor al formar una barrera protectora en superficies del equipo para prevenir un desgaste químico.
Inhibidores de oxidación	Extiende la vida de servicio del lubricante al retrasar la oxidación o el proceso de descomposición.
Demulsificantes	Separan el agua del aceite para mantener las superficies secas. Permite el agua excesiva ser drenada.
Agentes anti-desgaste	Forma un película lubricante en la presencia de cargas pesadas y altas temperaturas.
Agentes anti-espumantes	Inhíbe la formación de espuma durante operación para reducir la presión del sello, prevenir desgaste por cavitación y reducir el atrapamiento de aire que puede ocasionar operación errática.
Inhibidores de lodos	Mantiene los sellos limpios al prevenir la acumulación de lodos, barniz y laca.
Mejoradores de índice de viscosidad	Mantiene la viscosidad completo en un mayor rango de temperatura para asegurar la protección completa en condiciones fluctuantes. Elimina la necesidad de cambiar grados de aceite por temporada.
Depresores de punto de fluidez	Mantiene el aceite fluyendo a baja temperatura y tiene menor fricción.
Reductores de fricción	Cubre las superficies metálicas para prevenir la fricción y desgaste bajo cargas pesadas.
Reductores de impacto	Amortigua el impacto para minimizar el estrés, vibraciones y golpeteos que pueden ocurrir.
Desactivadores de metal	Previene la corrosión en metales amarillos como bronce, cobre y latón.

Utilice 1 parte de LUBRA-LIFT por cada 15 partes de aceite.

LUBRA-LIFT



INDUSTRIA Y CLIENTES

- Manufactura industrial
- Procesamiento de alimentos
- Molinos de acero y fundidoras
- Molinos de papel, imprentas y emparadoras
- Construcción
- Minería
- Agricultura
- Excavación y demolición
- Pavimentación de concreto o asfalto

IDEAL PARA USO EN:

Sistemas hidráulicos rectos, incluyendo grados: SAE: 10W, 10, 20, 30, 40, 50, 5W-20, 10W-30 y 15W-40; ISO: 32, 46, 68, 100, 150, 220 y 320.

NO SE USE EN,:

Lubricantes sintéticos o transmisión automáticas o fluidos TO-4, sistemas de frenos, transmisiones, aeronaves, bombas hidráulicas Lucas u otras bombas con recubrimiento de plata (use MULTOIL), máquinas Cincinnati Milacron o sistemas que requieran aceites hidráulicos base agua.

REQUISITOS DE RENDIMIENTO

LUBRA-LIFT cumple o excede los siguientes requisitos de rendimiento cuando es agregado al aceite hidráulico (dilución 1:15):

- Dennison-Abex HF-1, HF-2, HF-O
- Vickers I-286-S y M-2950-S
- Ford M6C32
- GM LH Specs: 04-1, 06-1, 15-1
- JCB AW VG-32
- Parsons AMCAAW Hydraulic
- DIN 51524 parte 2
- U.S. Steel 136.127

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Punto de ebullición, °F	365 IBP
Presión de vapor, mmHg	0.18
Densidad de vapor (Aire = 1)	6.1
Densidad relativa	0.90
Color	Rojo
pH @100%	N/A
% Volátil por volumen	10
Solubilidad en agua	Despreciable
Viscosidad	Ligera
Claridad	Transparente
Velocidad de evaporación	0.01
Punto de inflamación, °F	> 200

* Para mayor información consultar Etiqueta y Hoja de Seguridad del producto.