

SYSTEM PURGE

Aceite de lavado interno para cajas de lubricación en equipos Hidráulicos, engranajes, compresores*, generadores, motores y transmisiones*.



- EL ÚNICO ACEITE DE LAVADO QUE HA DEMOSTRADO REDUCIR EL TIEMPO DE INACTIVIDAD DEL EQUIPO, EL CONSUMO DE ENERGÍA Y EL REEMPLAZO DE PIEZAS
- DISUELVE EFICAZMENTE LOS DEPÓSITOS, NEUTRALIZA LOS ÁCIDOS Y LIMPIA LAS SUPERFICIES METÁLICAS PARA REDUCIR TEMPERATURAS OPERATIVAS, PICOS EN PRESIÓN EN SISTEMAS HIDRÁULICOS Y DESGASTE EN EL EQUIPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

CONCENTRADO Y SEGURO

Paquete de detergentes que remueve de manera segura el barniz, laca, lodo, goma, cera, hollín, carbón y otros contaminantes

EXTIENDE LA VIDA DEL EQUIPO Y DEL ACEITE

Reduce los picos de presión hidráulica para ayudar a prevenir la rotura de sellos y líneas. No daña sellos, juntas ni anillos

SE UTILIZA EN TODO EL SISTEMA

Limpia completamente todo el sistema. Funciona en engranajes, bombas, válvulas, cilindros, líneas y reservas de aceite

FÁCIL DE USAR

Trabaja mientras el sistema está operando. Trabaja con petróleo y aceites sintéticos. Mejora el rendimiento de los aceites NCH

NO CONTRIBUIRÁ CON FLUJOS PELIGROSOS DE DESECHOS

No contribuirá a la generación de flujos peligrosos de desechos**. No contiene ácidos, cáusticos o solventes clorados. Neutraliza hasta 100 veces su peso en ácido residual

FÁCIL DE USAR

Agregue al aceite existente, opere el equipo y drene

**No debe usarse en compresores de paletas rotativas, sistemas refrigerados por líquido de silicona, sistemas de refrigeración o que utilicen líquido de transmisión automática*

***Siempre que la solución a la que se agregue no tenga características de residuo peligroso o contenga algún componente peligroso*

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

Haga que SYSTEM PURGE forme parte de su programa de mantenimiento de rutina.

MOTORES Y GENERADORES	Dilución	Tiempo de circulación	Usar System Purge
Vehículos de transporte			
Gasolina (<19,300 Km/año)	1:10	30 min	Cada 19300 km
Gasolina (19,300 a 80,500 Km/año)	1:10	45 min	Cada 29000 km
Gasolina (>80,500 Km/año)	1:8	1 hora	Cada 32000 km
Diesel (<19,300 Km/año)	1:10	45 min	Cada 19000 km
Diesel (19,300 a 72,400 Km/año)	1:10	1 hora	Cada 32000 km
Diesel (>72,400 Km/año)	1:8	1 a 2 horas	Cada 39000 km
Equipo pesado			
Kubota, Mack	1:10	1 hora	Cada 300 horas
J.I. Case, Ford, International, Isuzu	1:10	1 hora	Cada 400 horas
Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel, Deutz, Komatsu, New Holland, Volvo, John Deere	1:10	1 hora	Cada 750 horas
TRANSMISIONES, TRANSEJES, PLANETARIOS			
Vehículos de transporte	1:20	3 a 8 horas	Cada 32000 km
Equipo pesado(No se recomienda en sistemas tipo ATF)	1:20	12 a 24 horas	Cada 1000 horas
CAJAS DE CAMBIOS INDUSTRIALES			
Engranajes cerrados estándar			
Diámetro de paso hasta 20 cms	1:20	16 a 24 horas	Cada 2000 horas
Diámetro de paso sobre 20 cms	1:20	24 a 48 horas	Cada 2000 horas
Engranajes helicoidales: centros hasta 15 cms.			
Temp. de operación hasta 52°C	1:20	24 a 48 horas	Cada 2000 horas
Temp. de operación sobre 52°C	1:20	12 a 24 horas	Cada 2000 horas
Engranajes helicoidales: centros por arriba de 15 cms.			
Temp. de operación hasta 52°C	1:20	48 a 56 horas	Cada 2000 horas
Temp. de operación sobre 52°C	1:20	24 a 48 horas	Cada 2000 horas
HIDRÁULICOS			
Rectos y universales	1:30	4 a 8 horas	Cada 2000 horas
COMPRESORES DE AIRE			
Reciprocante, y tornillo rotativo (No usar en tipo vena o fluidos base silicona)	1:30	1 a 2 horas	Cada 3000 horas

MOTORES Y GENERADORES:

1 litro de producto por cada 10 litros de aceite

ENGRANAJES Y TRANSMISIONES:

1 litro de producto por cada 20 litros de aceite

HIDRÁULICOS Y COMPRESORES:

1 litro de producto por cada 30 litros de aceite

Circule en el sistema con aceite existente durante el tiempo especificado después de alcanzar la temperatura de operación. Consulte el reverso para obtener más detalles

Cumple con las especificaciones de la norma ASTM D 4174 práctica estándar para limpieza, lavado y purificación de fluidos de petróleo para sistemas hidráulicos.

INDUSTRIAS Y CLIENTES:

- Manufactura industrial
- Procesamiento de alimentos
- Fábricas y fundiciones de acero
- Molinos de papel, impresión y empaque
- Agencias federales, estatales y locales
- Construcción, minería, agricultura
- Excavación y demolición
- Construcción de servicios públicos
- Pavimentación de hormigón y asfalto

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