

CLIC VER MÁS



+ INFORMACIÓN



Almacenamiento de aceite (metálicos)

ALMACENAMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y TRANSFERENCIA



Almacenamiento de aceite (plástico)



Contenedores de aceite



Bombas de engrase manual



Bombas de transferencia manual

CONTROL DE CONTAMINACIÓN



Sistemas de filtración



Respiradores desecantes



Sistemas cerrados para cajas reductoras



Sistema cerrado de lubricación constante

CLIC VER MÁS



+ INFORMACIÓN

LISTA GRÁFICA PRODUCTOS TRICO

Streamliner M & MSP



DISPENSADORES DE GRASA AUTOMÁTICOS



Streamliner S



Streamliner DC

CLIC VER MÁS



+ INFORMACIÓN

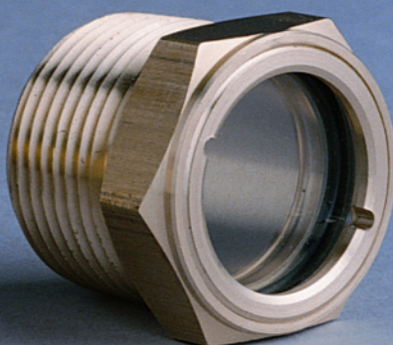
INSPECCIÓN VISUAL



CLIC VER MÁS



+ INFORMACIÓN



Visores de nivel ojo de buey

Visores de nivel vertical



LUBRICACIÓN CENTRALIZADA



Sistemas de lubricación centralizado con bomba manual y automática

CLIC VER MÁS



+ INFORMACIÓN

LISTA GRÁFICA PRODUCTOS TRICO

MUESTREO DE ACEITE



Bombas de vacío



Adaptador para puertos de muestreo



Botellas de muestreo



Puertos de muestreo

CLIC VER MÁS



+ INFORMACIÓN

ALARGUE LA VIDA ÚTIL DE SUS EQUIPOS MEDIANTE ANÁLISIS DE ACEITE



ACREDITADO



CERTIFICADO

TIEMPO DE ENTREGA
10 DÍAS HÁBILES

a partir del envío de las muestras



ESCANEE PARA VER
PROCEDIMIENTO
DE ANÁLISIS
DE ACEITE

Es un conjunto de procedimientos y mediciones aplicadas al aceite que facilitan la detección temprana de problemas en el equipo, mediante la obtención de información a través del estado general del aceite lubricante.

1. ANÁLISIS BÁSICO

1. Karl Fischer – contenido de agua (ASTM D6304)
2. Viscosidad (ASTM D445)
3. Acidez (ASTM D664)
4. FT-IR (ASTM E2412)
5. Conteo de partículas (ISO 4406)
6. Análisis elemental ICP (ASTM 5185)

2. ANÁLISIS MEJORADO

INCLUYE TODOS LOS ELEMENTOS DEL ANÁLISIS BÁSICO + ANÁLISIS FERROGRÁFICO (D7690) (si el conteo de partículas ha sido alto)

3. ANÁLISIS PREMIUM

INCLUYE TODOS LOS ELEMENTOS DEL ANÁLISIS MEJORADO + ANÁLISIS FERROGRÁFICO EN CADA PRUEBA INDEPENDIENTE DE LA CONDICIÓN DEL LUBRICANTE O DEL EQUIPO.

TAMBIÉN REALIZAMOS
ANÁLISIS ESPECIALES
PARA TURBINAS

CLIC VER MÁS



INFORMACIÓN

CLIC VER MÁS



INFORMACIÓN

CLIC VER MÁS



INFORMACIÓN