

The AC Mount

Instale la Serie AC con una mirilla de nivel en su caja de engranajes o depósito para verificar el aceite del sistema y tomar una muestra representativa usando un tubo de muestreo instalado permanentemente. El tubo se extiende dentro del sistema para alcanzar el aceite en la zona activa.

- Capaz de obtener una muestra limpia y precisa de la zona activa
- Participe en inspecciones visuales del nivel de aceite
- Muestrea 7 veces más rápido que el estilo M16x2
- Muestree sin apagar su equipo
- Válvula plana L de alto flujo fácil de limpiar disminuyendo la posibilidad de contaminación
- **Rango de muestreo 0-125 psi (0 - 0,86 MPa)**

Opciones de análisis de aceite visual

Indicador de nivel de cobre / vidrio [ver imagen]

- El nivel de vidrio proporciona una visión de 120°
- Disponible en longitudes de 3", 6", 9" y 12"

Indicador de nivel de acrílico

- Los niveles verticales de acrílico proporcionan una vista de 360°
- Minimiza el riesgo de rotura
- Disponible en longitudes de 3", 6", 9" y 12"

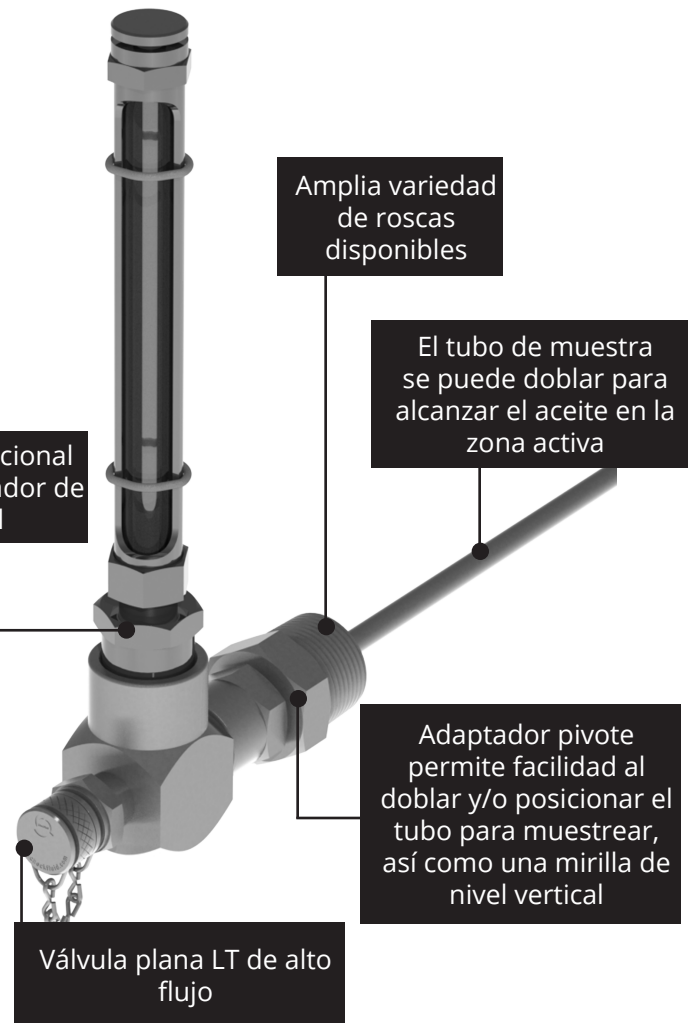
Requerido para muestrear:

Part	Uso	Reusable?
SLF4	Sonda de muestra de tubo de 1/4" OD	Si
SLF5	Sonda de muestra de tubo de 5/16" OD	Si
SER4	Tubo plástico de 1/4" OD	No
VAC	Bomba de vacío	Si

Part Number	Port	Port Adapter Size	Level Gauge	Tube Length	Tube OD	Tube Material
AC8-12N-GL9	Mid Level	3/4" NPTF	9" Brass	12"	1/4"	Stainless Steel
AC8-16N-GL12	Mid Level	1" NPTF	12" Brass	12"	1/4"	Stainless Steel

Nota: Contactenos para más información y precios.

Disponible en una variedad de longitudes de tubos de muestreo y tamaños de puertos



Aplicaciones:

Cajas de Engranajes / Depósitos