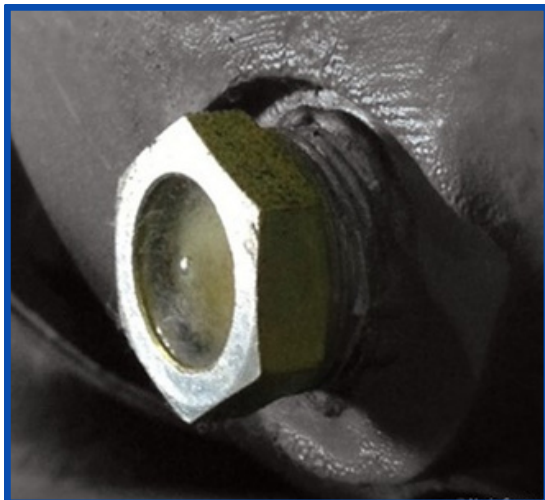


LUBRI-TIPS

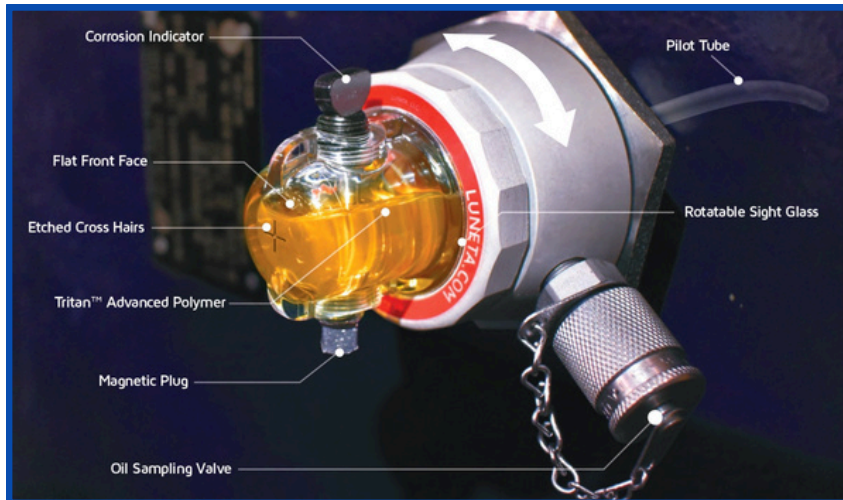
Visor 3D de monitoreo de la condición.

Moderniza y expande tus inspecciones diarias



De esto...

Los visores de aceite funcionan al darle una foto instantánea en tiempo real del aceite dentro de su maquinaria sin tener que apagar nada.



A esto.

Esta visión al interior de su máquina en tiempo real juega un papel fundamental en el monitoreo de la condición del aceite y la detección temprana de alguna falla.

Conociendo los visores 3D de monitoreo de la condición:

Los visores de monitoreo de condición son una mirilla de aceite "todo en uno" gracias a sus funciones de usos múltiples. En la imagen de la derecha, se muestra el visor de Luneta. Tiene una mirilla tipo ojo de buey 3D que ofrece una vista de 360 grados para que pueda verificar el nivel de aceite, el color y su claridad, así también puede inspeccionar contaminantes como agua, espuma, corrosión o partículas de desgaste. También incluye un tapón magnético visible dentro del visor para capturar las partículas de desgaste y hacerlas fácilmente visibles, y un indicador de corrosión. La mirilla gira, lo que le permite quitar el tapón magnético y el indicador de corrosión para inspeccionarlos. Además, el visor de Luneta incluye una válvula de muestreo incorporada con un tubo pitot adjunto para el muestreo de aceite en zonas vivas. Este visor está hecho de material copoliéster Tritan para temperaturas de funcionamiento de hasta 90°C.

Beneficios de usar un visor de aceite.

- Control claro y conciso del nivel de aceite. Para un monitoreo óptimo del nivel de aceite, busque una mirilla de aceite 3D con frente plano y guía de nivel al centro o una mirilla de columna con marcas de nivel adecuado en el tubo.
- Monitoreo limpio y conciso de la condición de aceite. Productos como el visor BS&W y el visor de monitoreo de condición de Luneta le ayudan a atraer, ver e incluso extraer partículas de desgaste y otros contaminantes que pueden estar en su aceite para su análisis.