

# Shell Tactic EMV

Lubricación precisa y eficiente de rodamientos críticos para la producción.



- Elimina el fallo de rodamientos debido a: sobre/infra lubricación, periodos de reengrase incorrectos, contaminación...
- Reduce el tiempo dedicado a tareas de engrase.
- Mejora la seguridad en el trabajo al evitar las actividades de engrase en lugares peligrosos.
- No tiene las desventajas de las unidades de gas.



# Shell Tactic EMV. Aplicaciones típicas

---

Motores eléctricos..  
Rodamientos eje de salida y trasero.



Cintas transportadoras. Rodamientos y juntas. Eje de arrastre.



Rodamientos de Bombas  
y sello mecánico



# Shell Tactic EMV.

Equipos donde pueden ser utilizados con éxito. \_\_\_\_\_

- Equipos críticos de producción no redundantes. Equipos que paran la producción en caso de parada imprevista.
- Equipos con alto coste de reparación en caso de avería.
- Equipos con alto nivel de uso.
- Equipos de difícil acceso.
- Equipos con alto riesgo de contaminación de la grasa por polvo, suciedad o agua.
- Equipos que operen en condiciones duras de lubricación: altas cargas, temperaturas extremas, vibraciones....
- Equipos donde los sistemas de engrase centralizados no son viables técnica o económicamente.

