

## Tratamiento FAHER Antifricción HD/MH

- **Reduce la fricción y detiene el efecto de avance a saltos (stick-slip).**
- **Protege y cuida los materiales de sellado, como las juntas tóricas en sistemas hidráulicos.**
- **Baja la temperatura del aceite, ralentiza su envejecimiento y protege frente al desgaste de un modo óptimo los componentes del sistema hidráulico, como por ejemplo las bombas.**
- **Elevada resistencia a la oxidación y el envejecimiento.**
- **Se minimiza el desgaste, se reduce el número de reparaciones y disminuyen los costes de servicio.**

### APLICACIONES

- Sistemas y mandos hidráulicos, prensas, grúas, plumas,...
- Transmisiones hidráulicas.
- Acoplamientos hidráulicos.
- Sistemas hidráulicos sometidos a elevadas temperaturas y/o elevadas presiones.



### DOSIFICACIÓN:

Limpia grupos hidráulicos sin tirar el aceite: al desprenderse las partículas de desgaste del circuito, son arrastradas al filtro. Cuando sustituimos o limpiamos el filtro las eliminamos.

### Hidráulico con frenos o embragues húmedos

**Mantenimiento:** Añadir FAHER ANTIFRICCIÓN HD/MH del **1,5 al 2 %** del volumen total de aceite. (Entre 15 y 20 ml. / litro de aceite)

**Limpieza:** Si tenemos exceso de desgaste en los discos de freno y sale el aceite lleno de viruta muy fina añadir FAHER ANTIFRICCIÓN HD/MH al **2,5 %** del volumen total de aceite. (25 ml. / litro de aceite) y sustituir los filtros de hidráulico cada 50 horas al principio, después cambiarlos como recomienda el fabricante.

**Reducción consumo, ruido, temperatura:** Para reducir la temperatura de trabajo añadir todos los cambios FAHER ANTIFRICCIÓN HD/MH al **2 %**. (20 ml. / litro de aceite)