

Información del producto

PI 17/14/02/2019



Hydraulik-System-Additiv | Aditivo para sistemas hidráulicos



Descripción

Contiene aditivos que sirven como protección y mantenimiento de los sistemas hidráulicos. Cuida de un modo óptimo los materiales de sellado como las juntas tóricas. El aditivo para sistemas hidráulicos reduce la fricción y detiene el efecto de avance a saltos (stick slip). Esto reduce la temperatura del aceite, ralentiza su envejecimiento y protege adecuadamente los componentes del sistema hidráulico, como las bombas, contra el desgaste. Este aditivo también actúa como protección del sistema hidráulico frente a la corrosión, los sedimentos, así como contra la formación de espuma y lodos. El aditivo para sistemas hidráulicos reduce el número de reparaciones y los tiempos de inactividad, además de mantener los costes de servicio a un nivel mínimo.

Propiedades

- evita la formación de espuma
- conserva juntas
- evita la formación de incrustaciones
- dispersión de lodos
- reduce la fricción y evita el efecto "stick-slip"
- buena protección anticorrosiva
- evita un rápido envejecimiento progresivo del aceite
- reparaciones baratas
- aumenta la vida útil

Datos técnicos

Color / Aspecto	hellbraun / light brown
Viscosidad a 40 °C	37 mm ² /s DIN 51562
Densidad a 20 °C	0,905 g/cm ³ DIN 51757
Punto de combustión	110 °C

Campos de aplicación

Para sistemas hidráulicos en la industria, en el sector de los vehículos de construcción y los vehículos industriales, así como para grupos de uso agrícola y forestal.

Aplicación

Como medida preventiva, utilizar una proporción del 2 al 4 % del volumen del aceite hidráulico. Si el producto se utiliza para resolver problemas concretos, debe emplearse en una dosis del 4 al 8 % del volumen del aceite hidráulico. El producto puede emplearse en sistemas llenados con aceites hidráulicos minerales o aceites hidráulicos base hidrocraqueados según la norma DIN 51524, partes 1, 2, o 3.

Indicación: No utilizar en sistemas hidráulicos lle-

nados con productos rápidamente biodegradables (HEPG, HETG o HEES). Asimismo, está prohibido utilizar en sistemas de líquidos de frenos de vehículos.

Envases disponibles

1 l Lata de plástico 5116
D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.