

QUINTOLUBRIC® 918

FLUIDO HIDRÁULICO RESISTENTE AL FUEGO DEL TIPO HFA-S

QUINTOLUBRIC® 918 es un concentrado preparado para ser mezclado con agua.

QUINTOLUBRIC® 918 puede ser aplicado con agua de distinta naturaleza, desde aguas blandas hasta muy duras, sin embargo la dureza del agua recomendada sería hasta 42° dH (Z-water).

La concentración a utilizar variará en función de la aplicación y de las propiedades del proceso.

Debido a la variabilidad en el tipo de agua se recomienda para el uso de QUINTOLUBRIC® 918 consultar al servicio técnico de Quaker Houghton.

Aplicaciones

QUINTOLUBRIC® 918 es un fluido hidráulico resistente al fuego del tipo HFA-S libre de biocidas

QUINTOLUBRIC® 918 es 100% sintético y al mezclarse con agua forma una solución estable.

QUINTOLUBRIC® 918 es fácil de mezclar y tiene una excelente estabilidad en aguas con durezas hasta 42° dH.

Posee una excelente protección a la corrosión en los metales utilizados habitualmente en los sistemas hidráulicos.

QUINTOLUBRIC® 918 otorga una bioresistencia superior y un pH de la solución muy estable en el tiempo.

Recomendaciones para el uso

El rango de concentración del QUINTOLUBRIC® 918 es 1,5 – 3,0 %.

Beneficios

- Libre de biocidas
- Excepcional bioresistencia
- Excelente protección contra la corrosión
- Clasificación de los peligros para el agua (WEC/WGK 1)

Salud, Seguridad y Manipulación

Consulte la Ficha de datos de seguridad (FDS) para obtener información sobre el almacenamiento, la manipulación y eliminación de forma segura. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso y eliminación del producto están fuera de nuestro control razonable. No asumimos ninguna responsabilidad por la ineficacia del producto o cualquier lesión o daño derivado de estas condiciones o relacionado con ellas.

Propiedades Físicas Típicas

PROPIEDADES	VALORES TÍPICOS	UNIDADES
Test	Resultado (concentrado)	
Aspecto	Líquido de color amarillo claro a ámbar	
Densidad @ 15°C	1,02	g/cm ³ (ASTM D1298)
pH (puro)	9,7	
Punto de congelación	-3	[°C] ASTM D97
Test	Resultado (2% en solución acuosa)	
Aspecto	Líquido fluorescente claro	
Protección a la corrosión	en todos los metales	DIN 51345

Se ha tenido todo el cuidado razonable para asegurarse de que esta información fuera correcta en el momento de su publicación. Dicha información podría verse afectada por cambios posteriores al momento de su publicación. Esta hoja de datos técnicos debe usarse exclusivamente para este producto. Antes del uso, consulte la Ficha de datos de seguridad (FDS) para obtener información sobre los riesgos y los parámetros de uso del producto. Por la presente, se excluye toda responsabilidad y todas las garantías expresas o implícitas en cuanto a los resultados del rendimiento del producto, la precisión de estos datos, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para cualquier fin. 04477203

