

FICHA TÉCNICA

FERROCOTE® 364 BF T5

ACEITE ANTICORROSIVO - PROTECCIÓN A CORTO PLAZO

Este producto es un anticorrosivo basado en disolvente y exento de Bario diseñado para la protección en interiores de metales férreos y no férreos o bien durante su embalaje/transporte a su destino final. Proporciona unas excelentes propiedades desplazantes de agua. Frecuentemente también se usa como limpiador entre procesos.

Aplicación

Concentración: Usar como se recibe.

Desplazante de agua, Neutralizador de huellas dactilares, ...

Recomendación de uso

Los productos anticorrosivos de Quaker Houghton, si se usan debidamente, generalmente necesitan un nivel de mantenimiento bajo.

Para aplicaciones críticas como la conservación final de rodamientos, es necesario revisar los parámetros vitales periódicamente y prestar atención al método de aplicación para asegurar unas buenas propiedades humectantes y de formación de película. El recubrimiento de "película seca" es crítico para mantener la protección a la corrosión bajo buenas condiciones de almacenamiento. Para productos desplazantes del agua se recomienda, cuando se reutiliza el sobrante, vigilar la contaminación por agua y las propiedades de desemulsificación. Cuando el sobrante es almacenado recuerde purgar regularmente para eliminar el agua antes de volver a aplicarlo. Para información más detallada o instrucciones adicionales consulte con su representante de Quaker Houghton.

Beneficios

- Protección rentable
- No contiene Bario u otros metales pesados
- Fácil de limpiar
- Secado rápido
- Excelentes propiedades desplazantes de agua

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.

Este producto tiene una vida útil recomendada de: 6 meses

Propiedades

PROPIEDADES	VALORES TÍPICOS	UNIDADES
Aspecto/Color	Transparente Ámbar	[-]
Viscosidad	3	mm ² /s @ 40°C
Densidad	826	kg/m ³ @ 15°C
Punto de inflamación (COC)	>65	°C
Punto de vertido	<-20	°C
Corrosión al Cobre	1a	[-]
Tiempo de secado (mn)	10 - 20	mn
Cobertura (gr/m ²)	0,2 - 0,4	g/m ²
Cabina de humedad (ciclos)	>10	rounds, ISO 6270 AHT hours,
Cámara de niebla salina (h)	ND	DIN 50021 SS
Tipo de película	Aceitoso	mn
Protección en interior (meses)	0 - 3	month
Protección en exterior (meses)	NR	month