

# FICHA TÉCNICA

## RUST VETO® CH

### ALTA PROTECCION-HIDROFUGANTE-ANTICORROSIVO [ISO 6743-8 RD]

RUST VETO® CH es un fluido basado en aceite , con aditivos especialmente seleccionados, que aseguran una protección anticorrosiva hasta 12 meses en interior.

RUST VETO® CH es un fluido anticorrosivo hidrofugante, que permite el rápido desplazamiento del agua de la superficie metálica, formando una fina película protectora, resistente a las rayaduras y marcas, y se elimina fácilmente.

RUST VETO® CH es altamente efectivo en metales féreos y no féreos.

#### Aplicaciones

RUST VETO® CH proporciona protección a medio plazo, inter-operacional y final, en:

- Componentes automotrices y de maquinaria (semi) terminados como válvulas, engranajes, árbol de levas, caja, cojinete, cadenas, motor, sujetadores, sistema de frenado, componentes de precisión con superficies de alto acabado.
- Superficies fosfatadas o ennegrecidas al rellenar la microporosidad.
- Materiales y equipos durante el envío al extranjero, cuando estén debidamente embalados.
- Tubos de acero, como en la aplicación de conformado de tubos, especialmente en Acero galvanizado.

Aplicaciones de hidrofugación en áreas donde está prohibido el uso de disolventes inflamables.

En la mayoría de los casos, la fina película aceitosa esidual no necesita ser eliminada antes del ensamblaje y puede actuar para mejorar las propiedades de lubricación en el proceso de deformación y manipulación para operaciones de baja dificultad.

#### Recomendaciones para el uso

RUST VETO® CH se utiliza puro como se suministra.

Para obtener más información, consulte nuestro libro de recomendaciones y guía de selección.

#### Beneficios

- Económico: Tecnología libre de solventes, evite la inversión CAPEX en recolección y tratamiento de vapores solventes.
- Económico: Película delgada de muy rendimiento compatible con la mayoría de los aceites lubricantes, sin necesidad de lavar.
- Facilidad para el trabajador: Puntos de inflamación altos y baja volatilidad para minimizar el riesgo de incendio en el transporte y almacenamiento de aplicaciones.
- Seguridad: Neutralización de huellas dactilares en caso de manipulación accidental.
- Seguridad: Productos químicos de alto rendimiento que mantienen seguro su valor agregado y reducen el riesgo de reprocesamiento.

#### 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 TIPICOS	UNIDADES
Aspecto	Ámbar Claro	
Densidad	0.87	
Punto de Inflamación	> 185	ASTM D 92, °C
Viscosidad @40°C	17	cSt
Espesor de película	< 4	µm

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. 20106720

