

#### HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# Q8 Ravel TX 630

Fluidos anticorrosión

# Descripción

Q8 Ravel TX 630 es un fluido anticorrosión de efecto temporal con buenas propiedades de eliminación de agua para tubos férreos, tuberías, barras, chapa, flejes, varillas y otras piezas mecánicas. Proporciona una protección de alta calidad a medio plazo frente a la corrosión, especialmente para el almacenaje intermedio en interiores. Dependiendo del método de aplicación, el producto dejará una película aceitosa de protección. El producto no contiene disolventes y tiene un alto punto de inflamación, lo que garantiza un mínimo riesgo de incendio y la mejora del entorno de trabajo de los operarios.

## **Aplicaciones**

Q8 Ravel TX 630 es un fluido de protección de alta calidad en interiores para piezas y grupos férreos y no férreos, en los que no esté permitido el uso de un producto diluido en disolvente por el riesgo de incendio. El producto eliminará de forma rápida la humedad de la superficie metálica en piezas como inyectores, tuberías, perfiles, tubos, chapa, flejes, barras, varillas y piezas mecánicas. Está desarrollado para su uso en operaciones de acabado en frío sin deformación. Q8 Ravel TX 630 se puede aplicar por baño, extensión o pulverización y deja una fina capa aceitosa. Las propiedades de eliminación de agua son más efectivas cuando las piezas se sumergen en el depósito de aceite. Se puede eliminar fácilmente con un disolvente o limpiador alcalino.

## Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases se deben almacenar en un edificio protegidos de la congelación y rayos del sol.

## Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte por favor la Hoja de Datos de Seguridad del Producto para obtener instrucciones para el uso seguro y respetuoso con el medio ambiente .

#### **Propiedades**

	Método	Unidad	Típicas	
Apariencia	Visual	-	Clear brownish fluid	
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.87	
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	23	
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	190	

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

#### **Observaciones**

Por favor, contacte con su representante en Q80ils si necesita ayuda sobre sus aplicaciones o equipos específicos.

# Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 Ravel TX 630 es de **1.27** kg CO<sub>2</sub>eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

. Para obtener más información, consulte aquí

