

Q8 Ravel WX 1202

Fluido de baja viscosidad para la prevención del óxido a largo plazo

Descripción

Q8 Ravel WX 1202 es un fluido de baja viscosidad basado en disolventes para la protección frente a la corrosión con propiedades de protección de medio a largo plazo. Está diseñado para la protección frente a la corrosión de piezas de metal y para la construcción, , máquinas y partes de automóviles, especialmente durante su transporte o almacenaje. Tras la evaporación del fluido portador de los aditivos, el fluido dejará una fina película cerosa de protección. El producto 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 WX 1202 es un protector del óxido de baja viscosidad basado en ceras, para la protección de medio a largo plazo (12 a 18 meses), dependiendo de la aplicación y condiciones de almacenaje. Este fluido no contiene bario, y deja una película fina perfecta para la protección frente a la corrosión de piezas de metal y construcción , máquinas y piezas de automóviles. Q8 Ravel WX 1202 se puede aplicar pulverizando o por baño, y deja una capa de cera extremadamente fina. 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 protegidos de la congelación y rayos del sol.

El producto se debe homogeneizar antes de ser utilizado y el envase se debe cerrar herméticamente cuando no se use para evitar la evaporación de los compuestos volátiles.

^El tiempo de secado a temperatura ambiente se mide con una humedad relativa del 55 – 65 % y se indica el tiempo hasta que se evapora la mayoría del disolvente. Se debe tener en cuenta que la capa de protección tiene la efectividad más alta cuando se ha evaporado completamente el fluido portador de los aditivos.

Seguridad y Salud y Medio Ambiente

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

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Clear brownish fluid
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	2.1
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.81
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	84
Tipo de película	Visual	-	Oily/greasy
Tiempo de secado a temperatura ambiente	In-house	min	60-90
Protección estimada contra la corrosión en interior	-	months	Up to 18 months
Protección estimada contra la corrosión en exterior	-	months	Up to 12 months

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 Q8Oils 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 Q8Oils en Bélgica), de Q8 Ravel WX 1202 es de **1.29** kg CO₂eq / kg.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**