

Q8 Ravel DTX 1203

Fluidos anticorrosión

Descripción

Q8 Ravel DTX 1203 es un fluido con un alto punto de inflamación basado en disolventes con excelentes propiedades de eliminación de agua. Tras la evaporación del disolvente, el fluido deja una fina película aceitosa de protección. El producto elimina de forma rápida la humedad de la superficie metálica de piezas como inyectores, tuberías, perfiles, tubos, chapa, barras y varillas. Esta película es extremadamente fina y proporciona una protección efectiva a medio plazo frente a la corrosión, especialmente durante el transporte o almacenaje intermedio.

Aplicaciones

Q8 Ravel DTX 1203 elimina de forma rápida la humedad de la superficie metálica de piezas férricas como inyectores, tuberías, perfiles, tubos, chapa, flejes, barras, varillas y piezas mecánicas. El fluido se puede aplicar pulverizado o por baño, y deja una capa aceitosa extremadamente fina. Las propiedades de eliminación de agua son más efectivas cuando las piezas se sumergen en el depósito de aceite. Q8 Ravel DTX 1203 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 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 sustrato 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	-	bright and clear
Color	D 1500	-	2.5
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,819
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,816
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	2,5
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	84
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	77
Tipo de película	Visual	-	Oily/greasy
Tiempo de secado a temperatura ambiente	In-house	days	60-90
Protección estimada contra la corrosión en interior	-	months	Up to 12 months
Protección estimada contra la corrosión en exterior	-	months	Up to 6 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 DTX 1203 es de **2.03** 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**