

Q8 Ravel 4342

Aceite anticorrosivo a corto plazo de viscosidad baja

Descripción

Q8 Ravel 4342 es un aceite anticorrosivo de viscosidad baja que no contiene disolventes. Ha sido especialmente desarrollado para proteger tiras y láminas de cobre y de aleaciones de cobre durante un máximo de 2 meses.

Aplicaciones

Con la exposición al aire libre, la mayoría de los metales acaban cubiertos por una capa de óxido. Los aceites protectivos de la corrosión protegen la superficie de la formación de capas de óxido. Q8 Ravel 4342 está desarrollado para proteger tiras y láminas de cobre y de aleaciones de cobre.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en el interior, en un lugar protegido del agua, la congelación y la luz directa del sol.

Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte las instrucciones de la Hoja de Datos de Seguridad del producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|------------------------------|--------|--------------------|----------------|
| Apariencia | Visual | - | Bright & clear |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 8.5 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 128 |
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.85 |

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

Observaciones

Contacte con su representante en Q8Oils para obtener más información y asesoramiento para su aplicación y equipo 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 4342 es de **1.31** 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

