

Product Data

Rustilo DWX 10

Fluido hidrofugante

Descripción

Castrol Rustilo™ DWX 10 es un fluido hidrofugante, que deja una película imperceptible después de la evaporación.

Aplicación

Castrol Rustilo™ DWX 10 elimina rápidamente el agua de componentes que han sufrido procesos de galvanizado, mecanizado con fluidos solubles o componentes que han sido lavados.

Castrol Rustilo[™] DWX 10 puede utilizarse para el tratamiento de superficies que no pueden ser tratados con calor para acelerar el secado, y también evita la formación de de manchas de agua en componentes pulidos o chapados. Aunque Castrol Rustilo[™] DWX 10 puede aplicarse en spray, su acción desecante es más eficaz si los elementos a secar son sumergidos en un tanque de inmersión.

Ventajas

- Excelente capacidad penetrante y desecante.
- Alternativa económica y eficaz al secado por aire comprimido.
- Ausencia total de manchas de agua cuando se desecan superficies sensibles, como cristal pulido o componentes cromados.
- No dificulta la adherencia de pinturas u otros recubrimientos protectores.
- Alta estabilidad frente a contaminantes ácidos y alcalinos, especialmente adecuado para industria de galvanizado.

Propiedades Físico químicas Típicas

Castrol Rustilo DWX 10	Ensayo	Unidad	Valor
Apariencia	Visual		Claro incoloro
Densidad, 15° C	ISO 12185 ASTM D4052	kg/m ³	783
Punto de Llama	DIN 51755	° C	>38
Tipo de película	-		Sin película
Contenido total de formación de película		%	0
Tiempo de secado		Min.	15

Rustilo DWX 10

08 Nov 2012 Castr**informacjóndadicional**e trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta Enhaisempa medio de la consciencia de la co

deben colocarse horizontalmente para evitar la entrada de agua. Lubricantes Industriales y Servicios (ILS), Avda. de Bruselas, 36 P. E. Arroyo de la Vega, 28108 Alcobendas, Madrid Tel.: 908480 904461931. De diesens al massemarse a más de 40° C, expuestos directamente al sol o a las heladas www.castrol.com/industrial