

ENSIS DW 1262

Alta protección : hidrofugante, protección anticorrosiva [ISO 6743-8 RFF]



DESCRIPCIÓN

ENSIS DW 1262 es un fluido basado en una mezcla de disolvente desaromatizado y aditivos de alto rendimiento cuidadosamente seleccionados que aseguran la protección en el interior durante un máximo de 12 meses.

ENSIS DW 1262 es un agente anticorrosivo hidrofugante de máxima calidad que produce una película cerosa muy fina y resistente al agrietamiento, neutraliza huellas dactilares y se puede retirar fácilmente si es necesario.

ENSIS DW 1262 es eficaz en metales féreos y no féreos. Contiene una selección de aditivos de alto rendimiento y de olor suave para asegurar el confort para los trabajadores y no contiene bario.

APLICACIONES

ENSIS DW 1262 asegura una protección de larga duración y una protección final en:

- Componentes (semi) acabados para automóviles y máquinas, tales como válvulas, engranajes, árbol de levas, cárter, motor, fijaciones, sistema de frenos, componentes de precisión con superficies de acabado de alta calidad...
 - Superficies fosfatadas o pavonadas para rellenar las microporosidades.
 - Materiales y equipos durante el transporte marítimo en caso de embalaje adecuado.
- Especialmente resistente al arrastre de refrigerantes alcalinos para rectificado, emulsiones de aceite solubles y ambientes de agua de lavado ácidos.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Aspecto	Claro, amarillo a naranja
Densidad(g/cm ³)	0,82
Punto de inflamación(°C) copa cerrada	67
Viscosidad cinemática a 20°C (cSt)	2,9
Espesor de película (µm)	< 3

BENEFICIOS

- Económico: separación rápida y clara del agua desplazada, alarga la vida útil del baño y reduce la frecuencia de limpieza del mismo.
- Económico: extraordinarias propiedades hidrofugantes, aumenta la velocidad de producción.
- Económico: película fina de alto rendimiento formada principalmente de aceite lubricante; sin necesidad de lavado.
- Seguro para el operario: disolvente desaromatizado, sin metales pesados como el bario.
- Seguro para el operario: película seca y no pegajosa, más fácil de manejar.
- Seguro para el operario: olor suave, más seguro para trabajar.
- Inocuo para el medio ambiente: el punto de inflamación mediano limita los riesgos de evaporación y de incendio.
- Calidad: neutraliza las huellas dactilares en caso de manipulación accidental con las manos desnudas.
- Calidad: producto químico de alto rendimiento que mantiene a salvo su valor añadido.

RECOMENDACIONES PARA EL USO

ENSIS DW 1262 se utiliza sin diluir en su estado de entrega.

Para más información, sírvase consultar nuestro libro de recomendaciones o nuestra guía de selección.

PRODUCTOS RELACIONADOS

El producto es compatible con toda la gama de productos de Houghton, especialmente con Houghto-Clean para el desengrase posterior en caso de necesidad, y la mayoría de nuestros fluidos para metalurgia (Hocut, Adrana, Macron, Cut-Max...)

Para más información, póngase en contacto con su representante local de Houghton.

ALMACENAMIENTO

Consulte el apartado 7 de las Fichas de datos de seguridad para más información sobre el manejo y el almacenamiento, inclusive el tiempo de almacenamiento del producto. El producto debe almacenarse bajo cubierto en un lugar limpio, seco y protegido de las heladas. Salvo especificación contraria, la temperatura de almacenamiento recomendada suele ser de 5 °C a 40 °C. Utilice las existencias en el orden de entrega.

SALUD Y SEGURIDAD

Están disponibles unas fichas de datos de seguridad conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 Anexo II cuando una sustancia o preparación cumple los criterios según las Directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE.

FB/RC21/09/2012ES

