

FENELLA FLUID D 2628

Aceite soluble para la deformación en frío



DESCRIPCIÓN

FENELLA FLUID D 2628 es un aceite soluble en agua basado en éster para operaciones de embutición. Contiene en su formulación aditivos especiales de lubricación de extrema presión (EP) e inhibidores de corrosión.

FENELLA FLUID D 2628 está libre de bactericidas y fungicidas. No contiene cloro.

APLICACIONES

FENELLA FLUID D 2628 es un aceite soluble que se puede utilizar para operaciones de embutición extrema.

FENELLA FLUID D 2628 posee propiedades lubricantes y de extrema presión (EP) extremadamente elevadas, por lo que permite trabajar los aceros de alta aleación y los aceros inoxidable.

RECOMENDACIONES PARA EL USO

FENELLA FLUID D 2628 se puede utilizar sin diluir en su estado de entrega o diluido con agua en una concentración de entre 5 y 50% dependiendo de la severidad de la operación a realizar.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Color	marrón	
Densidad a 20 °C kg/m ³	980	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C mm ² /s	410	ASTM D 7042
pH a 5%	8.4	DIN 51396
Protección anticorrosiva nota 0 @ %	5	DIN 51360/2
Factor de refractómetro	1	

BENEFICIOS

- o Reducción de costes: mayor velocidad de producción gracias a su elevado poder lubricante.
- o Reducción de costes : entorno de taller limpio gracias a la reducción de neblina de aceite y evaporación.
- o Satisfacción del personal: buen perfil EHS, olor suave y generación reducida de neblina de aceite.
- o Coste reducido: fácil de eliminar con detergentes corrientes.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Para resultados óptimos recomendamos utilizar la gama de lubricantes, detergentes y agentes de protección anticorrosiva industriales de Houghton.

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 la manipulación 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.

GM/RQ 31/01/2013 ES



El presente documento contiene información basada en datos que consideramos correctos. No obstante, es posible que el producto no sea apto para todos los usos y entornos operativos. No existe ninguna garantía expresa o implícita.