

DATOS TÉCNICOS

Aceite de corte pleno para operaciones de súper acabados como honeado.



klänhoning

BY KLÄNTENN
METALWORKING LUBRICANTS SYSTEM

681

Metalworking Lubricants System



DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN

Aceite de corte directo de baja viscosidad para operaciones de súper acabados como honeado, también puede ser seleccionado para operaciones ligeras para metales no ferrosos.

APLICACIONES

Klänhoning 681 esta desarrollado para aplicaciones de alta velocidad. Ideal para maquinado para lograr un alto acabado en las superficies metálicas de acero y hierro o sus aleaciones.

Puede ser también recomendado para operaciones ligeras de acabado, semi-acabado y desbaste ligeros para metales no ferrosos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Excelente capacidad de desalojo de aceite, evitando acarreo y pérdidas por arrastre.

Posee una capacidad extraordinaria para lubricar las piedras de las herramientas de honeado, incrementado notablemente la vida de éstas.

Gran capacidad anti-niebla. Además tiene una alta capacidad de filtración, por lo que es difícil el acarreo de finos a la zona de corte.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS		
Estado Físico		Líquido
Olor		Característico
Color [=] Gardner	ASTM D1544-98	1
Pour Point [=] °C	ASTM D97	-15
Flash Point [=] °C	ASTM D92-05A	59 °C
Punto de Ebullición [=] °C	ASTM E70	50 °C
Gravedad Específica [=] gr/ml @ 20°C	ASTM D1298	0.791 °C (0.785 - 0.795)
Viscosidad [=] cSt @ 40°C	ASTM D445	2.67 (2 - 5)
Viscosidad [=] cSt @ 100°C	ASTM D445	1.17 (1-2)
Cooper Strip Corrosion	ASTM D130, 3hrs @ 100°C	1B (max)

Para mayor información consulte hoja de datos de seguridad.

Para mayor información:

Lubricantes de Alto Performance de México, S.A. de C.V.
Saltillo, México.
(844) 432-0898
contacto@klantenn.com

RECOMENDACIONES DE USO

Este producto está diseñado para aplicarse tal y como viene.

Este producto es desarrollado para uso industrial exclusivamente.

Se recomienda el uso de guantes, lentes y botas.

Póngase en contacto con su Consultor **Klantenn** para la mejor recomendación de acuerdo a su aplicación.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN PARA PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la sustancia química consulte a su médico y acuda al centro de atención más cercano.

En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua por lo menos por 15 minutos. Mantenga los párpados abiertos para asegurar un buen lavado directo al ojo y consulte a su médico.

El producto está diseñado para ser diluido con agua, en esta condición no es de esperarse algún daño en la piel. Sin embargo algunos tipos de piel pueden ser sensibles a los componentes de la fórmula por lo que se podría experimentar una sequedad en la piel. Puede causar picazón, ardor o comenzó en heridas de la piel expuestas al producto.

Si hay un contacto prolongado con el producto concentrado, lave la zona afectada con abundante agua y jabón de tocador. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de usarla de nuevo.

Si el producto es tomado oralmente, no provoque el vomito. Llame inmediatamente al médico.

MANEJO Y ALMACENAJE

Sigas las instrucciones de su consultor **Klantenn** para el manejo y almacenamiento seguro del producto. Elimine todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de trabajo).

No tocar ni caminar sobre el material derramado. Tenga buenas prácticas de manufactura e higiene personal. Puede formar neblinas o vapores durante la operación, con una buena ventilación evitará cualquier molestia.

Mantenga los contenedores cerrados con sus tapones originales. Los contenedores deberán ser almacenados bajo techo a temperatura ambiente y lugares bien ventilados. En los contenedores vacíos puede haber residuos o vapores los cuales pueden ser peligrosos. No corte, esmerile, taladre o suelde los tambores vacíos.

MEDIDAS DE CONTROL CONTRA DERRAME ACCIDENTAL

Evite derrames en lugares no idóneos, en caso de derrame accidental o fuga, contenga la misma y retire del suelo afectado.

En caso de ser necesario contacte personal de emergencia. Mantenga las personas innecesarias lejos del área. Use equipo protector adecuado, si el personal no está disponible, contenga el material derramado.

Para pequeñas cantidades use material absorbente (puede usar tierra en ausencia de material para emergencias) retire el material y coloque en un contenedor cerrado a prueba de agua y disponga como desecho industrial.

Para grandes cantidades haga un pequeño dique para evitar que se propague el derrame, evite que fluya al alcantarillado o que alcance algún paso de agua. Recolecte el derrame con material absorbente y disponga como desecho industrial.

INFORMACIÓN SOBRE DESECHOS

Tendrá que cumplir con las normas federales, estatales o locales para el tratamiento de este producto una vez utilizado.

Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

El producto usado puede estar contaminado con aceites de máquinas, rebaba y polvo de metal.

Para mayor información:

Lubricantes de Alto Performance de México, S.A. de C.V.
 Saltillo, México.
 (844) 432-0898
 contacto@klantenn.com
 www.klantenn.com