

Veneton®

MECANIZADO DE METALES

CUT:

*Fluidos de corte pleno para mecanizado. Formulados con una variedad seleccionada de aceites bases altamente refinados con aditivos polares especiales y E.P. para los trabajos específicos de máquinas herramientas en tareas de mecanizado, desbaste, roscado, creado de engranajes, fresado, escariado, mortajado, perforado profundo, bruñido de cilindros, brochado, etc., sobre metales ferrosos y no ferrosos, Permite trabajar a altas velocidades y avance, **CUT** posee excelente poder refrigerante y lubricante, ofrece muy buena visibilidad debido a su transparencia, contiene aditivos antidesgaste, aditivos antiniebla y antiflama, excelente estabilidad química, máxima untuosidad y óptima decantación de finos.*

DRAWSOL:

Es la línea de fluido sintético y semisintético lavable para múltiples operaciones de corte y deformaciones plásticas en metales ferrosos y no ferrosos. La variedad seleccionada de aceites refinados y aditivos polares de extrema presión lo hacen específico en máquinas herramientas para estampado profundo, conformado, trefilado, punzonado rigurosos, corte, cizallado, embutido, etc. Se puede utilizar con todo tipo de matricería sea ferrosa o aleaciones. Se aplican puro o diluido hasta un 3% en agua. en esta última forma emulsiones lechosas de excelente poder refrigerante, y lubricante, con gran capacidad bactericida y anticorrosiva. Bioestable.

CUT COOL MPr:

Fluido semisintético para mecanizado y rectificado de metales ferrosos y aleaciones livianas. Posee gran poder refrigerante y lubricante que permiten trabajar a mayores velocidades de avance, sin correr riesgos de sobrecalentamiento de las herramientas de corte, evitando chirridos y distorsiones mecánicas causantes de desgastes prematuros. Gran poder bactericida, no se descompone, no irrita la piel, excelente estabilidad química frente a diversos tipos de aguas blandas o muy duras, excelentes propiedades anticorrosivas. Forma una emulsión blanca translúcida y varía de 1.5% al 12 % a de acuerdo al tipo de trabajo a realizar Rectificado 1,5% al 2%; Torneado, Perforado y Aserrado: 2% al 3%; Fresado: 3% al 12%.

CUTCOOL SHS:

Es un fluido de naturaleza semisintética; con la última generación en formulas, exigida actualmente por las severas normas vigentes de salubridad, higiene y ecología industrial.

*Es fácilmente soluble en **agua duras o blandas**, dando soluciones transparentes que facilitan la visualización de la operación. posee inhibidores de corrosión y herrumbre que lo hacen perfectamente resistente al ser diluido con aguas de gran dureza cálcica o magnésica, protegiendo temporalmente de oxidaciones prematuras a las piezas, con una capa de producto prácticamente invisible.*

Es un fluido emulsionable de aplicación múltiple, que puede ser utilizado en operaciones de mecanizado, rectificado, fresado, perforado con mecha, etc. con solo variar las concentraciones de uso. no produce espuma aún en las máquinas de gran caudal refrigerante y máxima turbulencia está totalmente exento de nitritos de sodio, nitratos, fenoles, metales pesados y colorantes; es totalmente confiable y seguro, su alto poder bacteriostático y fungicida elimina por completo hongos, esporas y bacterias.

Rectificado Universal 2% al 5%; En cortadoras de metales 5% al 10%; Mecanizados 5 % al 8% y Fresado del 8 al 12%

VENETON® Productos Químicos Industriales/Lubricantes y Grasas Especiales/Servicio y Accesorios

La información contenida en este informe es de acuerdo a nuestras consideraciones, correcta. Siguiendo las indicaciones se obtendrán los resultados esperados. No obstante y dado que la utilización de los productos escapan a nuestro control, este resumen técnico no implica garantía alguna sobre las consecuencias de su uso y es meramente informativo.

INFORMACIÓN TÉCNICA



Servando Bayo 635 – 2000 - Rosario

Tel.: 0341 4350924 - 4377262

e-mail: administracion@jeosoluciones.com.ar

MEKASOL RU:

*Fluido semisintético para mecanizado con sistemas con PLC, **Mekasol RU** es la nueva generación de fluidos para arranque de virutas, diseñado especialmente para la utilización en centro de mecanizado, tornos control numérico y líneas de mecanizados con carga y descarga automático de piezas. Forma emulsiones blancas y traslúcidas resistentes a todo tipo de aguas duras, posee excelentes propiedades lubricantes y refrigerantes, ofrece un rendimiento del 10 al 20 % más en las herramientas de corte.*

*La emulsión de **Mekasol RU** es de baja densidad ofreciendo una buena decantación de finos, que unido a su gran acción bacteriostática y bioestable, permite una mayor durabilidad a través del tiempo reduciendo los costos por mantenimiento y limpieza de las máquinas. Las emulsiones recomendadas para los distintos tipos de operaciones pueden variar desde el 0,3% al 2% para rectificado, torneado 1,5 al 5%, fresado, perforado y roscado 3 al 5%.etc. sin perder sus cualidades anticorrosivas*

VENETON® Productos Químicos Industriales/Lubricantes y Grasas Especiales/Servicio y Accesorios

La información contenida en este informe es de acuerdo a nuestras consideraciones, correcta. Siguiendo las indicaciones se obtendrán los resultados esperados. No obstante y dado que la utilización de los productos escapan a nuestro control, este resumen técnico no implica garantía alguna sobre las consecuencias de su uso y es meramente informativo.