



# BESCUT INOX MATIC

## ACEITE DE CORTE ESPECIAL, EXENTO DE CLORO

### APLICACIONES

El **BESCUT INOX MATIC** es un aceite de corte especial para operaciones de mecanizado de aceros y aceros inoxidables.

Especialmente indicado para aplicar directamente al filo de las herramientas de corte en operaciones severas de roscado y taladrado.

Puede emplearse como aditivo para los aceites de corte de la gama **BESCUT** exentos de cloro, para reforzar su aditivación en operaciones muy severas.

### PROPIEDADES

El **BESCUT INOX MATIC** es un producto especialmente formulado con aditivos de extrema presión, totalmente exento de cloro, que confiere excelentes condiciones de lubricación durante la operación de corte en trabajos muy severos.

La aditivación especial exenta de cloro de este producto le hace un producto de bajo impacto ambiental, destacando además las ventajas de prolongar la vida de las herramientas, en especial las recubiertas con nitruro de titanio mejorando el acabado superficial.

### VENTAJAS

- Facilita las operaciones de mecanizado.
- Prolonga la vida de las herramientas.
- Lubrica y refrigera eficazmente el interior de los taladros y roscas, mejorando el acabado superficial.
- Puede aplicarse sin interrumpir el trabajo.
- Exento de aditivos clorados

### MODO DE EMPLEO

El **BESCUT INOX MATIC** es un aceite de corte que se puede emplear puro o diluido en corte como aditivo.

<b>Puro</b>	Aplicado directamente al filo de la herramienta de corte.
<b>Aditivo</b>	Adicionando el aceite de corte de la gama <b>BESCUT</b> exentos de cloro a una proporción del 3 al 10%, dependiendo del tipo de operación y el material utilizado, por lo que será indicado en cada caso por nuestro Departamento Técnico.

### ENVASES

Existen distintas capacidades de suministro. Consultar con el Departamento Comercial.

### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido límpido
Color	Ambar oscuro
Viscosidad a 50°C	12°E
Viscosidad a 40°C, cSt	140 - 180
Corrosion acero	Negativa
Aditivación EP	Contiene
Contenido en cloro	Exento