



## BES CUT 23

### ACEITE DE CORTE PURO PARA MECANIZADO DE METALES

#### APLICACIONES

**BES CUT 23** es un aceite de corte especialmente desarrollado para el mecanizado general de aceros, aceros al carbono y metales como el latón, cobre, aluminio, etc., por lo que se considera de tipo universal.

Proporciona un excelente acabado superficial de las piezas mecanizadas.

#### PROPIEDADES

**BES CUT 23** contiene aditivos E.P. y A.W. incorporados en el aceite mineral, que le proporcionan unos efectos sinérgicos, proporcionando una larga vida de las herramientas de corte.

**BES CUT 23** está formulado con aceite mineral de naturaleza parafínica y altamente refinado, por lo que se reducen notablemente los problemas de afección en la piel de los operarios.

#### VENTAJAS

- Mayor duración de las herramientas.
- Perfecto acabado superficial de las piezas mecanizadas.
- Contiene aditivos antioxidantes y anticorrosivos, lo que le proporciona una larga vida de empleo y una perfecta conservación de las máquinas.
- Gran capacidad refrigerante.

#### MODO DE EMPLEO

El **BES CUT 23** se utiliza puro, tal como sale del bidón, sin mezclarlo con agua u otros productos.

Es conveniente, antes de introducir **BES CUT 23** en una máquina que anteriormente haya trabajado con otro producto, vaciar totalmente la máquina y si es posible, limpiarla con un producto específico como nuestro **NET-GUM** haciéndolo recircular por el circuito y depósito.

#### ENVASES

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

#### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Aspecto                         | Líquido límpido |
| Viscosidad a 40°C, cSt          | 18 - 21         |
| Punto de inflamación v/a, °C    | Mín. 180        |
| Carga de soldadura, Kg.         | >320            |
| Corrosión sobre acero           | Negativa        |
| Corrosión sobre cobre, 3h/100°C | Max. 1b         |
| Aditivos EP y AW                | Contiene        |