



# ULTRACUT 255

## *Fluido de corte de larga vida para presiones extremas*

### Descripción

ROCOL ULTRACUT 255 es una mezcla de agua soluble de aceite y fluido de corte para presiones extremas, formulado para dar fiable larga vida al colector del aceite. Esto proporciona desarrollo extra en operaciones de corte medianas/severas en una amplia gama de metales ferrosos y no ferrosos.

La combinación de funcionamiento en presiones extremas y la larga vida del colector del aceite, permite incrementar los rangos de maquinado y otorga una real eficacia en los costos.

### Características

- \* Extensa vida útil
- \* Promueve un buen acabado superficial
- \* Incrementa los rangos de producción
- \* Apropriado para aplicaciones de corte medianas/severas
- \* Apropriado para usar con la mayoría de metales ferrosos y no-ferrosos
- \* Excelente protección residual a la corrosión
- \* Fiable y larga vida del colector
- \* Intrínsecamente resistente a la degradación
- \* Baja espuma
- \* Rechaza trampas de aceite
- \* Ideal para sistema de corte individual y central
- \* Agradable y seguro de usar

### Instrucciones de Uso

#### Diluciones Recomendadas

ROCOL ULTRACUT 255 debe usarse entre 20:1 y 40:1 dependiendo de la severidad de la operación, material de trabajo y dureza del agua. Para asegurar una dilución exacta, se debe usar un Mezclador de Fluido Automático de Rocol. Para mezclar manualmente, agregue el concentrado al agua al rango recomendado de dilución, moviendo constantemente.

Es aconsejable usar el producto Rocol Ultraguard Machine Tool Care en cambio de fluidos. La vida óptima del fluido se obtiene con una adecuada limpieza inicial de la máquina, control de una correcta dilución y mantención regular del fluido, particularmente antes del fin de semana y períodos de parada.

## Datos Técnicos

<i>Apariencia</i>	: Líquido ámbar claro que forma una emulsión blanca cuando se mezcla con agua.
<i>Olor</i>	: Suave
<i>PH</i>	: 9.4 a 25:1
<i>Densidad a 20 °C</i>	: 0.95 g/cm <sup>3</sup>
<i>Almacenamiento</i>	: Almacenar a temperatura ambiente normal (5 a 30 °C)

## Calibración del Refractómetro

Rango de dilución	10:1	20:1	30:1	40:1	50:1
Lectura del Refractómetro	9.8	5.8	3.8	2.8	2.2

### Nº Stock:

5 Lts.	Cód. 51336
20 Lts.	Cód. 51333
60 Lts.	Cód. 51334
200 Lts.	Cód. 51339
1000 Lts.	Cód. 51334