

## OLICUT 80

### DESCRIPCIÓN:

Aceite de corte puro, con propiedades de alta extrema presión y conteniendo, aditivos anticorrosivos, antioxidantes, antiespumantes y bactericidas de amplio espectro.

### PROPIEDADES:

- ✓ Garantiza excelentes acabados.
- ✓ Refrigeración óptima para las herramientas de corte, impidiendo soldadura del útil con las virutas generadas.
- ✓ Gran resistencia frente a oxidación y envejecimiento.
- ✓ Sin mancha ni oscurecimiento de las piezas mecanizadas.
- ✓ Elevado poder bactericida.
- ✓ Mínima formación de humos.

### APLICACIONES:

Recomendado en el mecanizado en condiciones muy severas de aceros duros y aceros inoxidable en , roscadoras, tornos automáticos, centros de mecanización, talladoras de engranajes, etc

### FORMA DE EMPLEO:

- El OLICUT - 80 puede utilizarse en las operaciones recomendadas incluso mezclando con otros aceites puros de idéntica aplicación.
- Antes de mezclar con otros aceites, deberá asegurarse que tanto el aceite anterior, como la instalación, no se encuentren contaminados.

### DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	NORMA	VALOR
Naturaleza	-----	Petrolífera
Color, Máx	ASTM D-1500	3
Viscosidad cinemática a 40 °C (cSt)	ASTM D-445	30 - 43
Densidad a 15 °C (kg/l)	ASTM D-1298	0,900 - 0,920
Punto de inflamación (°C)	ASTM D-92	> 185
Resistencia a la oxidación	CETA -20529	Cumple
Corrosión en acero	CETA -20516	Cumple
Corrosión al cobre (3h, 100 °C), Máx	ASTM D-130	4

### PRESENTACIÓN:

Bidones de 20 lts. y 200 lts.