

AXOL NEOCUT BIO 22

ACEITE DE CORTE ÉSTERES SINTÉTICOS P.E. PIEZAS METÁLICAS PEQUEÑAS

DESCRIPCIÓN

Formulación de nuevo desarrollo basada en ésteres sintéticos con engrasantes y aditivos EP inactivos frente al cobre y aleaciones amarillas. Desarrollado para un alto rendimiento en la limpieza de ruedas/piedras y una mejora considerable de las condiciones ambientales en el área de trabajo.

NEOCUT BIO 22 contiene aditivos antioxidantes y anticorrosivos. Excelente para aplicaciones con micro niebla.

- SIN CLORO
- MULTIMETAL
- ALTO RENDIMIENTO DE CORTE
- BIODEGRADABLE Y AUTOEXTINGUIBLE
- LARGA VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA
- REDUCCIÓN DE LA NEBLINA DE ACEITE Y DEL HUMO

APLICACIONES - TRATAMIENTO

Mecanizado de pequeñas piezas metálicas de diámetro pequeño y medio en tornos automáticos y transfer realizados a altas velocidades de corte en aceros aleados e inoxidables y materiales no ferrosos.

Rectificado de engranajes realizado con muelas CBN.

Rectificado general.

CÓDIGOS - FORMATOS

<u>Código</u>	<u>Formato</u>	<u>Envase</u>
52MF05	4 kg	Bidón
52MF25	22 kg	Bidón
52MF21	180 kg	Bidón

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido amarillo
Densidad 15°C	0,900 kg/l
Viscosidad a 40°C	22 cSt
Punto de inflamación	205°C
Prueba de cobre UNI 20035	1a
Conservación	12 meses (5°C/40°C)

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.

