



Aceite de corte para roscar 400 ml (OL104)

Producto ideal para el corte y mecanizado de metales de alta dureza. También es adecuado para el sector hidráulico y acero.

ACEITE DE CORTE PARA ROSCAR - Producto lubricante para operaciones difíciles y de acción protectora sobre los utillajes. Se trata de un nuevo producto estudiado para aplicaciones profesionales específicas, en el sector del corte de metales de elevada dureza. El aceite utilizado está compuesto por minerales parafínicos, enriquecidos con aditivos especiales EP anti adhesivos. Ideal para operaciones difíciles de roscado en acero particularmente duro y en aleaciones. Especial para el sector hidráulico.



Especificaciones técnicas :

Código de barras:	EAN 13: 8034108890159
Cantidad	400 ml
Máster pack	12 pz
Aspecto	Bote que contiene líquido bajo presión
Color	Marrón claro
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa	a 20°C 0,64 ÷ 0,68 g/ml
Punto de inflamabilidad	0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Punto de deslizamiento:	< - 10°C
Viscosidad aceite a 40°C:	288 - 352 cst
Temperatura Max	> 300°C (contenido aceite)
Punto de ebullición inicial	> 250°C (a presión atmosférica)

MODO DE EMPLEO: Agitar bien el bote. Rociar directamente sobre la superficie a tratar a una distancia de 15-25 cm. El producto también puede ser aplicado con una cánula (suministrada en el tapón multi-canula).

MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO