

# WOLF CUTTING OIL S 1

29/10/2025  
4619

Se trata de un magnífico aceite de corte para las operaciones mecanizadas difíciles sobre diversos metales. Está compuesto de aceites de base altamente refinados a los que se les añaden aditivos especiales de "presión extrema". Es apto para las operaciones más habituales: perforación, roscado y fresado. Gracias a su carácter universal, se puede utilizar con la mayoría de tipos de acero y metales no ferrosos.

## APLICACIONES

Operaciones habituales sobre acero de construcción, bronce y latón.

## CARACTERÍSTICAS

Propiedades de resistencia a la presión extrema: propiedades superiores en resistencia a la presión extrema  
Protección contra la corrosión: protección adecuada contra la corrosión

## ESPECIFICACIONES

ISO 32 ISO 6743/7

## PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo                        | Método     | Unidad | Resultado medio |
|-------------------------------|------------|--------|-----------------|
| Densidad a 15 °C              | ASTM D4052 | g/ml   | 0.882           |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445  | mm²/s  | 32.4            |
| Punto de inflamación COC      | ASTM D92   | °C     | 214             |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.