

NV98573

TALADRINA VERDE

REFRIGERANTE-LUBRICANTE SINTÉTICO

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Fluido sintético, que disuelto en agua, proporciona una solución verde transparente.
- Excelente poder anticorrosivo, a partir de concentraciones del 2%, con aguas potables de cualquier dureza.
- Elevado poder refrigerante, debido a su baja tensión superficial.
- Buenas cualidades detergentes, con lo que se evita el embotamiento de las muelas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: Líquido límpido amarillento
- Naturaleza: Sintética
- Emulsión 2%: Fosforescente
- PH al 2%, 25ºHF: 8.5 – 9.8
- Corrosion HERBERT al 2%, 25ºHF: Nula
- Contenido en nitritos: Positivo
- Factor de refracción: 4,5

VENTAJAS

- Mantiene constantemente la muela limpia, con todo su mordiente, prolongando su duración. Es totalmente estable.
- Emulsiona perfectamente con aguas de cualquier dureza.
- Elevado poder de refrigeración.
- Perfecta decantación de la viruta e impurezas.
- Gracias a su transparencia, permite ver el trabajo a través del chorro.
- Altamente antioxidante. Protege las piezas y las máquinas de la corrosión.

APLICACIONES

Se emplea como refrigerante en sierras, en el rectificado de toda clase de metales férreos, y para el afilado de herramientas.

MODO DE EMPLEO

Se emplea disuelto con agua en una proporción del 2 al 4%.

PRESENTACIÓN

Disponible a granel en envases de 5,10 y 25 lts.