

FICHA TÉCNICA

GARIA™ 298 M-26A

ACEITE DE CORTE NETO PARA MECANIZADO DE ALEACIONES FERROSAS

Garia 298 M-26A es un aceite de corte con aditivación de extrema presión diseñado para minimizar el desgaste de la herramienta en operaciones generales de mecanizado en aceros de baja y alta aleación.

Garia 298 M-26A incluye en su formulación bases hidrotratadas de bajo contenido de aromáticos y una combinación de compuestos polares y aditivos EP que le confieren una alta capacidad de soportar cargas, y propiedades antidesgaste.

Garia 298 M-26A contribuye a maximizar la vida de las herramientas de corte y a mejorar el acabado superficial de las piezas. Posee además un eficiente aditivo que reduce la carga de niebla en el ambiente.

Aplicaciones

GARIA 298 M-26A es especialmente adecuado para roscado por laminación, brochado horizontal, creado y otras operaciones severas. No se recomienda para el mecanizado de metales amarillos debido a que por la naturaleza de los aditivos presentes en el producto existe riesgo de manchado.

Recomendaciones de Uso

Garia 298 M-26A se utiliza puro, sin dilución. Se recomienda el almacenamiento en interiores con temperaturas de entre 5 y 40°C.

Beneficios

- Alta capacidad de soportar cargas.
- Mecaniza todo tipo de aleaciones de acero
- Reduce la carga de niebla ambiente mejorando la salubridad a la que se exponen los operadores.
- Extiende la vida útil de las herramientas
- Buena terminación superficial

Salud y Seguridad

Consulte la Hoja de datos de seguridad (SDS) para obtener información sobre almacenamiento, manipulación y eliminación segura. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso y eliminación del producto están más allá de nuestro control razonable: no asumimos ninguna responsabilidad por cualquier ineficacia del producto o cualquier lesión o daño que surja de estas condiciones o esté relacionado con ellas.

Propiedades Típicas

PROPIEDAD	VALOR TÍPICO	UNIDAD
Aspecto	Líquido límpido ámbar	-
Peso Específico @ 20°C	0,87	-
Viscosidad	26	cSt a 40 °C
Punto de Inflamación	190	°C

Se han tomado todas las precauciones razonables para garantizar que esta publicación sea precisa en el momento de su publicación. Dicha información puede verse afectada por los cambios posteriores a la emisión. Esta hoja de datos técnicos se debe utilizar única y exclusivamente para este producto. Antes de cualquier uso, consulte la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) para obtener información sobre los riesgos de peligro y los parámetros de uso del producto. Toda responsabilidad y todas las garantías expresas o implícitas quedan excluidas en cuanto a los resultados de rendimiento del producto, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para cualquier propósito. 41057298

