

LONG-LIFE 20/20

Líquido multipropósito para trabajo de metales



- AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD CON UN FLUIDO DE METALISTERÍA TOTALMENTE SINTÉTICO DE TECNOLOGÍA AVANZADA.
- ESPECIALMENTE FORMULADO PARA MECANIZADO DE ALTA VELOCIDAD CON CARGAS MODERADAS DE ASTILLAS.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

NO CONTIENE ACEITES, NITRITOS, NITRATOS O FENOLES

LUBRICACIÓN EXCEPCIONAL

La formulación avanzada reduce la fricción y disipa el calor rápidamente. Minimiza el desgaste de la herramienta de corte y el borde acumulado para asegurar acabados de partes más suaves.

ECONÓMICO

Ahorra dinero al mezclarse con hasta 3 veces más agua que los fluidos convencionales.

EXTIENDE LA VIDA DEL TANQUE

Contiene un conservante premium para reducir la ranciedad y disminuir los gastos de cambio.

INHIBE EL ÓXIDO Y LA CORROSIÓN

Los aditivos de primera calidad protegen las máquinas herramienta y los productos terminados de daños por corrosión y oxidación instantánea.

FORMULACIÓN "AMIGABLE PARA EL USUARIO"

Limpio, no inflamable, de bajo olor, biodegradable.

CORTA INVENTARIO DE FLUIDOS

Permite el uso de un producto para muchas aplicaciones de mecanizado.

LAS APLICACIONES INCLUYEN:

- Molienda
- Perforación
- Cambio de luz
- Aserrado ligero
- Estampado de luz
- Molienda

EFFECTIVO EN LA MAYORÍA DE LOS METALES:

- Aleación de acero
- Herramienta de acero
- Acero inoxidable
- Aleaciones de cobre
- Aleaciones de níquel
- Aleaciones de aluminio



LONG-LIFE 20/20

Líquido multipropósito para trabajo de metales

Aditivos	Beneficios del usuario
Lubricantes sintéticos	Mejora la lubricación para disminuir el desgaste de la herramienta y proporcionar mejores acabados.
Acondicionadores de agua	Excelente capacidad de mezcla, incluso en zonas de aguas duras.
Inhibidores de óxido y corrosión	Protege máquinas costosas, piezas de trabajo, mesas, formas, etc.
Desactivador de metal	Mejora la compatibilidad con metales diferentes para inhibir la corrosión y las manchas.
Penetrante	Lleva el fluido a la zona de corte para una máxima eficacia de transferencia de calor.
Antiespuma	Reduce los posibles problemas de formación de espuma.
Controlador de pH	Ayuda a mantener el pH en el rango de operación deseable.
Indicador de color	El aditivo de color ámbar ayuda a operar a identificar el producto y mantener la dilución adecuada.

Para que cualquier fluido de trabajo de metales funcione eficazmente, un sumidero limpio es vital.

UN SUMIDERO LIMPIO OFRECE MUCHOS BENEFICIOS

- Reduce la ranciedad y los olores
- Menos bacterias y menos posibilidades de dermatitis
- Bomba y filtros más limpios para una mejor circulación de fluidos
- Menos abrasivos y compuestos ácidos para dañar las herramientas de la máquina y las piezas de trabajo