Fluido de extrema presión para embutición y conformado



DESCRIPCIÓN

MK-LUBE T-40 es una compleja mezcla de aditivos de muy alta filmoresistencia con muy elevado poder de soldadura.

MK-LUBE T-40 no contiene compuestos clorados ni disolventes.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Corte y embutición de chapas de acero fuertemente aleadas, de fuertes espesores. Curvado de aleaciones de aluminio, titanio, etc. Mecanizado a fuerte rendimiento de aceros extraduros, incluidos los refractarios. Como aditivo para aceites de corte clásicos. Perforación profunda y sobre metales duros. Fileteado manual semiautomático o automático. Roscado. Corte fino sobre acero de fuertes espesores.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Se utiliza siempre puro, sin diluir.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido viscoso

Color: Marrón Olor: Característico

Densidad a 20°C: 0,895-0,905 g/ml

Punto de inflamación en vaso cerrado: 243°C

Solubilidad en agua: Insoluble

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-7 - 00002025-09-04







