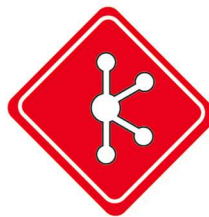


KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



METAL KLINER

www.klinerprofesional.com

NEOLUBE HC 2000: Aceite de corte de metales difícilmente trabajables

Rev-3 21-07-15

DESCRIPCIÓN

Potente reductor de fricción, lubricante, antisoldadura, posee una resistencia de film excepcional.

Por su viscosidad se recomienda su uso en todo tipo de operaciones de perforación, de roscado, y de fileteado, sobre todo tipo de aceros, incluidos extraduros o inox. Permite una excelente evacuación de la viruta.

Se puede utilizar en perforación de todas dimensiones, incluidas las de diámetro muy pequeño. Permite realizar operaciones de taladrado profundo sobre metales duros.

Se puede utilizar en las operaciones de arranque de virutas, pero también en deformación (perforación por repujado).

Este producto tiene resultados excelentes en las operaciones previas al taladrado, de rodadura, de curvado de tubos de acero y sobre inoxidable. Este producto prolonga la vida de los machos de roscar y de las brocas.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Operaciones de: roscado manual, roscado a peine, roscado por rodadura, roscado de cojinete.

Operaciones de taladrado y de taladrado profundo.

Operaciones de fileteado manual y semiautomático.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar a una distancia de 25-30cm.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Límpido

Color: Ámbar

Corrosión lamina de cobre 24 h a 100°C: 1a

Estado físico: Fluido

Viscosidad cinemática a 40°C: 12 mm²/s

Densidad a 20°C: 966 kg/m³

Naturaleza del aceite de base: Mineral y vegetal

Olor: Ligero

Punto de congelación: <-20°C

Test SHELL 4 bolas, diámetro de imprenta: 0,42 mm

Test SHELL 4 bolas, índice de carga de soldadura: 5000 N

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Aerosol de 650ml

