

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

MK-LUBE PTFE: Lubricante de teflón en aerosol

Rev-1 01-09-09

DESCRIPCION

MK-LUBE PTFE es un producto altamente concentrado en teflón (politetrafluoretileno) El teflón está en forma de micropartículas superionizadas inferiores a 0.02 micras.

MK-LUBE PTFE forma una fina película adherente que evita los temidos arranques en seco, reduciendo además los problemas del avance a saltos (stick-slip).

MK-LUBE PTFE es inalterable a los ácidos y otros productos químicos, reduce la fricción y el desgaste, disminuye la temperatura de trabajo, menor coste de energía y excelente comportamiento frente a la suciedad.

CAMPOS DE APLICACION

MK-LUBE PTFE está especialmente diseñado para aplicar en cualquier punto que exija un nivel de lubricación muy alto. Cadenas, expulsores, guías de deslizamiento, husillos, cojinetes de fricción, etc.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar a una distancia de 25-30cm.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Amarillento

Olor: Característico

Rango temperatura en continuo: -40°C a 250°C

Rango temperatura en discontinuo: +350°C

Viscosidad aceite base a 40°C: 100 cSt

Punto inflamación, copa abierta: > 200°C

Carga de soldadura (4 bolas): > 360 kg

Diámetro de huella (1/70kg-4 bolas): 0.56 mm

Diámetro de huella (1h/40kg-4 bolas): 0.64 mm

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Aerosol de 520ml.

