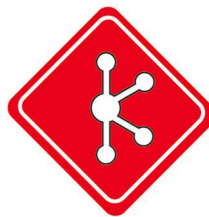


KLINER-PROFESIONAL, S.A.

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 T20: Lubricante adhesivo, especial cadenas.

Rev-0 11-07-16

DESCRIPCIÓN

Lubricante espumante, de muy alto índice de viscosidad y excelente poder de adherencia y penetración.

Se recomienda especialmente para la lubricación de todo tipo de cadenas: de rodillo, de paso largo, sin rodillos tipo API, de remaches huecos, de mallas unidas y, en general, para todo tipo de mecanismos abiertos, de movimientos lentos o rápidos.

La formulación de este tipo de producto, le confiere la propiedad de penetrar hasta las superficies en movimiento, difícilmente accesibles, y de disminuir el desgaste.

NEOLUBE T20 es hidrófugo, repele el agua y por tanto puede ser utilizado sobre superficies y/o mecanismos húmedos.

Resiste perfectamente el agua, tanto dulce como salada y tanto fría como caliente, y el vapor, asegurando una excelente protección contra la corrosión.

Este producto, por su capacidad adherente, no produce goteos ni proyecciones durante el funcionamiento de los mecanismos sometidos al mismo.

Producto con excelente inercia química y con una gran estabilidad. Permite reducir los ruidos producidos por las transmisiones durante su funcionamiento y facilita el montaje.

En las transmisiones de cadenas dentadas optimiza el funcionamiento del sistema y reduce notablemente los ruidos y las vibraciones.

Temperatura de uso en continuo: -30°C +140°C

CAMPOS DE APLICACIÓN

Lubricación de cadenas de transmisión, de manipulación, de levantamiento.

Cadenas agrícolas.

Lubricación de mecanismos abiertos, ruedas dentadas, engranajes, piñones, tornillos sin fin.

Componentes mecánicos sometidos a proyecciones de agua.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar desde una distancia de 25-30 cm.

Para obtener un rendimiento óptimo el lubricante se debe aplicar sobre las superficies limpias y desengrasadas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo

Olor: Ligero

Densidad a 20°C: 0,790 g/ml

Naturaleza del aceite de base: Sintético

Viscosidad cinemática del aceite de base a 40°C: 1100 mm²/s

Cenizas sulfatadas: 0,3%

Índice de acidez: <0.2 mg KOH/g

Punto de inflamación vaso cerrado: 190°C

Punto de auto inflamación: >250°C

Punto de congelación: -35°C

Impurezas > 25 micras: 0 nb / ml



Impurezas > 75 micras: 0 nb / ml
Impurezas > 125 micras: 0 nb / ml
Rango de temperatura de utilización continuo: -30 +140°C
Corrosión sobre Lámina de Cobre, 24 h a 100°C: 1a
Pérdida por evaporación 22h a 121°C: <0,5 % peso
Test SHELL 4 bolas, diámetro de imprenta: 0,67 mm
Test SHELL4 bolas, índice de carga de soldadura: 3500 N
Test SRV: 0,14
Test hinflamiento de elastómeros: <0,8%
Velocidad máxima admitida: 0,5 m/s
Resistencia al deslavado por agua a 80°C: <1%
Par de arranque en frío a -20°C: 12 N.cm

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Cajas de 12 aerosoles de 650ml.