

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015 Vitoria-Gasteiz, ÁLAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

www.klinerprofesional.com



METAL KLINER

Empresa certificada según ISO 9001 e ISO 14001 por LRQA

NEOLUBE CT 20 AL: Lubricante adhesivo, especial cadenas. NSF H1.

Rev-1 28-02-25

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

NEOLUBE CT20 AL 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.

Para obtener el mayor rendimiento posible un lubricante de cadenas debe aplicarse sobre superficies limpias y libres de grasa. El uso de NEUTRALENE V 200 AEROSOL combina un fuerte poder limpiador y desengrasante con una acción mecánica óptima.

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.



NONFOOD COMPOUNDS
Program listed H1
Registration 155270

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Ámbar

Olor: Ligero

Densidad a 20°C: 0,850 g/ml

Naturaleza del aceite de base: Polímero

Naturaleza de los lubricantes sólidos: Perflon

Cenizas sulfatadas: 0,01%

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: 0,70 mm Test SHELL4 bolas, índice de carga de soldadura: 3500 N

Test SRV: 0,13

Test hinflamiento de elastómeros: <0,8%

Velocidad máxima admitida: 0,5 m/s

Resistencia al deslavado en agua a 80°C: <1% Par de arranque en frío a -20°C: 10 N.cm

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Cajas de 12 aerosoles de 650ml.