

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

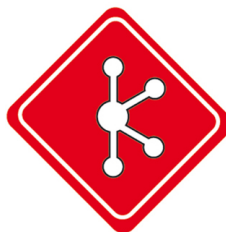
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



METAL KLINER

www.klinerprofesional.com

TRANSMECA EP HYDRO:Grasa sintética, muy penetrante y adhesiva. Lubricación de cadenas en cerraduras, industria agro-alimentaria, etc. Calidad alimentaria

Rev-1 01-09-09

DESCRIPCION

Lubricante de muy alto nivel de viscosidad, que posee grandes propiedades adherentes y de penetración.

Está particularmente recomendado para la lubricación de todo tipo de cadenas: de rodillo, de paso largo, sin rodillos tipo API, de remaches huecos, de mallas de juntura y, en general, para todos los mecanismos abiertos de movimiento lento o rápido sometidos a altas temperaturas de funcionamiento y a condiciones difíciles en medios polucionados.

La fórmula confiere al producto la propiedad de penetrar hasta las superficies difícilmente accesibles y de reducir el desgaste.

Este producto es hidrófobo, repele el agua y puede, por lo tanto, aplicarse sobre superficies húmedas. Resiste perfectamente el agua, el agua salada, caliente, vapor, asegurando siempre una buena protección contra la corrosión.

No gotea ni se proyecta.

Es altamente neutro, químicamente inerte y estable.

Permite reducir los ruidos de funcionamiento de las transmisiones producidas por las cadenas de rodillos y facilita su montaje.

Permite regularizar el ritmo de las transmisiones producidas por las cadenas dentadas y reduce las vibraciones.

CAMPOS DE APLICACION

Lubricación de todas las transmisiones producidas por cadenas, mecanismos abiertos, roscas sin fin, engranajes y cadenas motoras.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Se utiliza pura.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Líquido opaco

Color: Amarillo

Olor: Ligero

Densidad: 907 kg/m³

Corrosión lámina cobre: 1a

Carga (I.C.S.) Shell 4 bolas: 350

Test Emscor: 1

Factor de rotación: 150 000 sobre PA

Intervalo de temperaturas de uso: -30 a 200°C en continuo

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Botes de 5L.

