

## TENSA CORREAS STEC 500ML.37223 KRAFFT (37223)

Precio sin IVA 14,57 €



- Aumenta de poder de transmisión.

Específicos en spray



Certificación: ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

TENSA CORREAS es un producto especialmente formulado para evitar que patinen todo tipo de correas de transmisión. Aumenta el poder de transmisión entra la correa y la polea. Gracias a su eficiencia, el TENSA CORREAS reduce el desgaste de las correas, su envejecimiento prematuro y, por lo tanto, evita la pérdida de potencia. Es resistente al agua y no causa endurecimiento.

## Propiedades

Aumenta de poder de transmisión.

## Ventajas

Evita que resbalen las correas.

Aumenta el poder de transmisión.

Evita la generación de ruido.

Reduce los desgastes en la transmisión.

Resistencia al agua.

## Aplicaciones

-Industria: de aplicación en bandas transportadoras y correas de transmisión.

-Automoción: resulta de gran utilidad para correas de ventiladores de automóviles, ya que su aplicación evita recalentamientos en caso de emergencia.

## Riesgos

H222: Aerosol extremadamente inflamable.,H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.,H315: Provoca irritación cutánea.,H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

## Seguridad

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.,P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.,P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.,P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.,P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

#### Clasificación ADR

ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

#### Modo de empleo

1. Agitar el envase y pulverizar sobre las caras interiores de la correa.
2. Rocíe el TENSA CORREAS dentro de las poleas y en las superficies de las correas.
3. Dejar secar unos minutos.
4. Repita si es necesario.
5. Purgue el aerosol al revés después de su uso.

#### Sectores

Energía Solar



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.