

# BLT

## OPREȘTE ALUNECAREA ÎN MOD FIABIL

- Se poate utiliza pe toate tipurile de curele trapezoidale și benzi transportoare cu două fonturi.
- Reduce alunecarea.
- Curăță și condiționează.
- Extrem de aderent.
- Prolungește durata de viață a curelelor.
- Nu este dăunător pentru pânză, piele sau cauciuc.
- Certificare NSF pentru industria alimentară



### Notă

Toate informațiile, inclusiv imaginile, sunt furnizate cu cea mai mare atenție. Cu toate acestea, utilizatorilor li se recomandă, indiferent de tip, să testeze adecvarea fiecărui produs la scopurile proprii. Societatea Tech-Masters nu va putea fi trasă la răspundere pentru completitudinea și exactitatea informațiilor, și va avea dreptul de a refuza garanția pentru utilizarea dumneavoastră specifică. Garanția, oferită prin produsele Tech-Masters, este asociată doar condițiilor standard de vânzare ale acestui produs. Societatea Tech-Masters nu va putea fi trasă la răspundere, sub nicio formă, pentru daunele incidentale sau daune provenite din utilizarea necorespunzătoare sau vânzarea produsului către un alt client.

# BELT STOP

## Informații generale

BELT STOP este un lubrifiant transparent și vâscos care elimină sunetele ascuțite iritante produse de curele și reduce tracțiunea pierdută și alunecarea curelei. BELT STOP este folosit pentru transcripția curelelor de transmisie și a curelelor de transport. BELT STOP oprește apariția fisurilor, scârțâitului, și respinge impuritățile, praful și unsoarea.

BELT STOP este adecvat pentru toate tipurile de curele, cum ar fi curele trapezoidale și benzile transportoare cu două fonturi, indiferent de dimensiune sau viteză transportării.

BELT STOP este sigur pentru utilizare pe piele, cauciuc, pânză, silikon și toate tipurile de materiale ale curelelor.

## Informații tehnice

Bază: Solvenți, lubrifianți extrem de vâscoși, polimeri  
 Propulsor: Dioxid de carbon  
 Starea fizică: Aerosol  
 Culoare: În funcție de denumirea produsului  
 Miro: caracteristică  
 Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: -56,6 °C  
 Punctul de aprindere: -35 °C

Temperatura de autoaprindere: 285 °C  
 Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie: 1,4 - 13 Vol%  
 Presiunea vaporilor: 573 hPa  
 Densitate: 0.685 g/cm<sup>3</sup>  
 Presiune (20°C): 4 Bari  
 Tipar pulverizare: Păclă, strat de acoperire unsoasă  
 Culoare: Incolor

## Aplicații și utilizare

- Temperatura de aplicare recomandată pentru BELT STOP este de aproximativ 25°C.
- Pentru rezultate optime, se va agita înainte de utilizare.
- Pentru rezultate optime, se va agita înainte de utilizare. BELT STOP se va pulveriza ușor pe suprafața interioară de lucru a curelei.
- Cu BELT STOP, este suficient doar un strat uniform subțire.
- După aplicare, permiteți curelei să ruleze timp de câteva minute, evitând cantitățile excesive.
- BELT STOP se poate utiliza în toate sectoarele industriale, spre exemplu, în industria producătoare, industria alimentară, industria autovehiculelor etc...
- Aplicații: stivuitoare, camioane frigorifice, utilaje de curățare a pardoselilor, curele de transmisie, benzi transportoare,...

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T132501	Belt Stop	500ml	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI

