

# BLT

## SKUTECZNIE ZAPOBIEGA POŚLIZGOWI

- Zatwierdzony przez NSF do użytku w przemyśle spożywczym.
- Może być stosowany do wszystkich typów pasów płaskich żebrowanych, klinowych i przenośników taśmowych.
- Zmniejsza poślizg.
- Czyści i pielęgnuje.
- Wysoka przyczepność.
- Wydłuża żywotność taśmy.
- Nieškodliwy dla tkanin, skóry i gumy.



# BELT STOP

## Informacje ogólne

BELT STOP to przezroczysty i lepki środek smarny, który eliminuje uciążliwe pieszczanie pasów oraz przywraca utraconą przyczepność i zapobiega poślizgowi pasów. BELT STOP jest używany do zwiększania przenoszenia napędu w pasach napędowych i transportowych. BELT STOP zapobiega pękaniu, pieszczaniu, odpycha brud, kurz i tłuszcz.

BELT STOP nadaje się do wszystkich rodzajów pasów, takich jak pasy płaskie żebrowane, pasy klinowe i pasy przenośnikowe, niezależnie od rozmiaru i prędkości transmisji. BELT STOP jest bezpieczny w użyciu na skórze, gumie, tkaninach, silikonach i wszystkich materiałach stosowanych w pasach.

## Specyfikacja

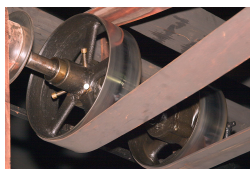
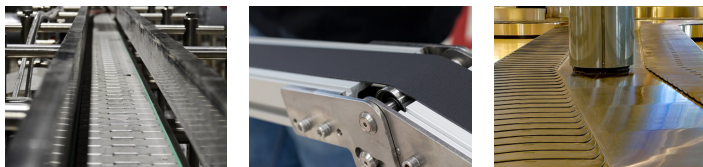
Baza: Rozpuszczalniki, wysoce lepkie środki smarne, polimery  
 Gaz pędny: Dwutlenek węgla  
 Stan fizyczny: Aerosol  
 Kolor: Bezbarwny  
 Zapach: Charakterystyczny  
 Początkowy punkt wrzenia i zakres wrzenia: -56,6 °C  
 Temperatura samozapłonu: 285 °C

Górna/dolna granica palności lub wybuchowości: 1,4 - 13 % obj.  
 Temperatura zapłonu: -35 °C  
 Ciśnienie pary: 573 hPa  
 Gęstość: 0,685 g/cm<sup>3</sup>  
 Ciśnienie (20°C): 4 bar  
 Wzór natrysku: Mgła, lepka powłoka

## Zastosowanie i użycie

- Zalecana temperatura stosowania BELT STOP wynosi około 25°C.
- W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy dobrze wstrząsnąć puszką przed użyciem.
- BELT STOP należy nanosić, gdy silnik pracuje na biegu jałowym. Spryskaj delikatnie wewnętrzną powierzchnię roboczą pasa.
- W przypadku BELT STOP wystarczy jednolita cienka warstwa.
- Po aplikacji pozwól pasowi pracować przez kilka minut i unikaj użycia zbyt dużej ilości produktu.
- BELT STOP może być stosowany we wszystkich branżach, na przykład w przemyśle produkcyjnym, spożywczym, motoryzacyjnym itp.
- Zastosowania: wózki widłowe, samochody chłodnicze, maszyny do czyszczenia podłóg, pasy napędowe, przenośniki taśmowe...

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T132501	Belt Stop 500ml	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE



## ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.



ŚRODKI SMARNE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

