

BLT

KEILRIEMEN-SPRAY FÜR EINEN OPTIMALEN STÖRUNGSFREIEN RIEMENANTRIEB

- Für hochbeanspruchte Antriebs- und Transportriemen jeder Art
- Verbessert den Grip und sorgt für eine exzellente Haftung
- Verhindert Riemenschlupf
- Erhöht die Standzeit und verlängert die Lebensdauer von Anlagen und Maschinen
- Erspart Nachstararbeiten
- Eliminiert störende Quietschgeräusche
- Erhöht den Wirkungsgrad und verbessert die Reibungskraftübertragung
- Verschleißhemmend - schützt vor Rissbildung
- Verhindert eine statische Aufladung
- Schmutz- und staubabweisend
- Pflegt und schützt vor Alterung und Verunreinigung
- Transparent
- Für Anlagen im Innen- und Außenbereich
- NSF-zertifiziert für den Lebensmittelbereich



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

BELT STOP

ALLGEMEINE INFORMATION

BELT STOP sorgt für einen optimalen, störungsfreien Riemenlauf bei hochbeanspruchten Antriebs- und Transportriemen jeder Art. BELT STOP verbessert den Grip und sorgt für eine exzellente Haftung. Störender Riemenschlupf und Quietschgeräusche werden verhindert. BELT STOP erhöht die Standzeit, verlängert die Lebensdauer und erspart Nachstararbeiten an Maschinen und Anlagen.

Der Wirkungsgrad und die Reibungskraftübertragung werden verbessert. BELT STOP wirkt verschleißhemmend, antistatisch, schmutz- und staubabweisend. BELT STOP pflegt und schützt vor Alterung und Verunreinigungen, sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich. BELT STOP ist die transparente Lösung für den gesamten Lebensmittelbereich.

TECHNISCHE INFORMATION

Basis: Lösungsmittel, stark klebrige Schmiermittel, Polymere
 Aggregatzustand: Aerosol
 Farbe: Gemäß Produktbezeichnung
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: -56,6 °C
 Flammpunkt: -35 °C
 Zündtemperatur: 285 °C

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 1,4 - 13 Vol-%
 Dampfdruck: 573 hPa
 Dichte: 0,685 g/cm³
 Druck (20°C): 4 Bar
 Sprühmuster: Nebel, klebrige Beschichtung
 Farbe: Farblos

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **ANWENDUNG:**
- Für die Fertigungsindustrie, Automobilindustrie, Agrarsektor, Lebensmittelbranche wie Schlachthöfe, Molkereien, Bäckereien, Konservenfabriken, Brauereien, Flaschenfabriken...
- Schützt Riemen und Bänder aus Materialien wie Leder, Gummi, Gewebe oder Kunststoff (PTFE, PVC, Silikon).
- Keilriemen, Gliedriemen, Treibriemen, Flachriemen, Rundriemen, Zahnriemen, Transmissionsriemen, Rippenriemen oder Förderbänder unabhängig von Größe und Übertragungsgeschwindigkeit.
- Besonders auch für Anlagen und Maschinen, die der Witterung ausgesetzt sind.
- **GEBRAUCH:**
- Motor ausschalten
- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Bei Raumtemperatur verwenden
- Aus ca. 20-30 cm Abstand eine dünne Schicht auf die Riemen-Lauffläche (im Leerlauf) auftragen
- Ablüften lassen
- Motor einschalten
- Nur bei Bedarf nachbehandeln

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T132501	Belt Stop	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	SCHMIERMITTEL

