



## Belt grip

### Antislittante per cinghie.

Antislittante e protettivo per cinghie di trasmissione e nastri trasportatori.

- Impedisce che cinghie o nastri slittino su rulli o pulegge motrici o resistenti. Riduce l'usura da slittamento.
- Prolunga la durata degli organi di trasmissione di ciclomotori, tagliaerba, nastri trasportatori, mulini a tamburo, aspiratori...
- Aumenta la potenza di trazione. Migliora il rendimento della trasmissione. Riduce la rumorosità.
- Conserva morbidezza, elasticità, flessibilità, impermeabilità di gomma, tessuti gommati o impregnati con elastomeri. Ne impedisce l'imporporamento. Si strappano meno facilmente. Li deterge.
- Efficace in ambienti chiusi o all'aperto, anche in caso di esposizione alle intemperie. Resiste all'acqua. Non forma pellicola e non indurisce. Non attira polvere o sporcia.
- Non corrosivo. Non macchia. Non contiene resine né pece.

Specifiche: FDA CFR 21-178.3570

Registrazione NFS: H1

N° registrazione aerosol: 139822

#### Nuovo sistema **PERMALOCK**:

1. L'intero sistema valvola/erogatore/cannuccia è bloccato alla bombola e nessun componente può separarsi e finire nella produzione alimentare
2. Valvola con specifico grip anti-scivolamento
3. Doppia erogazione: nebulizzata (con prolunga abbassata) e a dardo per applicazioni precise (con prolunga innestata)

#### **PREVENTION, NOT DETECTION!**

#### Confezioni e codici



Aerosol  
500 ml  
C0021

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	liquido, trasparente
Densità (@ 20 °C)	0,72
Proprietà del film asciutto:	
Peso specifico (@ 20 °C)	0,91
Temperatura massima di esercizio in continuo	100 °C
Temperatura di infiammabilità (open cup)	> 200 °C
Viscosità (@ 99 °C)	4100 mPa·s

