



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 |

