

MOTIP V-Belt Spray

N. ordine: 090102

Informazioni tecniche



Proteggi le cinghie a V dell'auto con Antislittamento cinghie a V MOTIP, specifico per evitare slittamenti. Ideale per l'utilizzo anche su altri veicoli e macchine industriali. Con elevate proprietà di penetrazione e adesione. Lo spray Antislittamento cinghie a V è dilatante (aumenta il volume e la viscosità) e facile da usare e offre una protezione a lunga durata. Antislittamento cinghie a V MOTIP ritarda il consumo e rinnova le cinghie. Azione prolungata, resistente alle intemperie.

Qualità & proprietà

- Previene slittamenti, crepature e usure
- Eccellente ancoraggio e protezione duratura
- Dilatante, per ottenere la massima penetrazione
- Resiste agli agenti atmosferici
- Ritarda il consumo e rinnova le cinghie trapezoidali
- Spruzzo concentrato
- Facile da usare

Dati fisici e chimici

- Base: Polialfaolefine
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Grado di lucentezza: opaco, 10 \pm 2
- Superfici: Veicoli, macchinari, nastri trasportatori, macchinari agricoli, presse per foratura, miscelatori per calcestruzzo, torni, tosaerba, generatori, compressori, pompe per carrelli elevatori, macchine per fresatura
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1,15
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,89 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 500 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Spegnerne il motore.
- Applicare una mano leggera e uniforme di Antislittamento per cinghie a V sulle superfici di scorrimento della cinghia
- Quando il solvente sarà evaporato è possibile riavviare il motore.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marchatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.

