

MTXCH02010104**Detergente Freni**

Prodotto specifico per la pulizia e la disincrostazione delle parti di frenatura, segmenti, ganasce, tamburi, pinze, pattini, cilindri, molle. Sgrassante per freni e frizioni. Per la pulizia di freni a disco, a tamburo e di frizioni. Permette una buona asportazione del grasso anche nelle zone circostanti il sistema frenante. Agisce in pochi minuti senza bisogno di risciacquo. Penetra attraverso ogni incrostazione di sporco, residui oleosi, grassi e ossidazioni. Essicca rapidamente rimuovendo ogni traccia di grasso, catrame, olio ed incrostazioni in genere. Non occorre smontare le parti, non intacca le parti trattate, non lascia residui. Attenzione: non usare su parti in gomma, plastica o superfici verniciate.

Caratteristiche chimico/fisiche

Aspetto: liquido incolore sotto pressione

Odore: caratteristico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 92 °C Punto di infiammabilità: < 0 °C

Densità di vapore: 6 bar

Densità relativa: 0,72 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

Volume del contenitore: 650 ml

Volume del prodotto: 500 ml

Pressione a 20°C: 6 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 0 °C

Metodo d'uso e applicazioni

Prodotto tecnico spray per la pulizia dei sistemi di frenata. AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE.

Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare.

Avvertenze

Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di vapori infiammabili. Operare in ambiente ventilato. Non inalare gli aerosol. Utilizzare guanti di protezione e proteggere il viso.

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappellotto in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.