

MOTIP Assembly Grease

N. ordine: 090310

Informazioni tecniche



Antistridio per freni MOTIP evita usura e incollaggio di collegamenti a vite soggetti a carichi di lavoro. Previene il bloccaggio dei sistemi frenanti, è idrorepellente e offre una eccellente protezione dalla corrosione.

Qualità & proprietà

- Ideale per il montaggio di impianti frenanti
- Facilita futuri smontaggi
- Elevata stabilità termica
- Previene aderenze ed usura
- Resiste ad acqua, sale, agli acidi e basi deboli
- Spruzzo potente e mirato
- Resiste ad agenti chimici e atmosferici
- Eccellente adesione

Dati fisici e chimici

- Base: Grasso EP-2
- Nome colore: Bianco
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Sistemi frenanti
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1,5
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 1,11 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.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Spruzzare gli impianti frenanti prima del montaggio.
- Antistridio per freni può essere rimosso con il prodotto M563 "Pulitore freni TURBO".
- Non spruzzare su dischi e ceppi dei freni!

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".

Marcatura/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.