

Limpiador de piezas y frenos All

Descripción

Combinación de disolventes seleccionados para limpiar y desengrasar piezas constructivas de forma segura y sin problemas en el sector automovilístico e industrial. Gracias a su reducida tensión superficial, este limpiador tiene una excelente capacidad de penetración, por lo que disuelve sin esfuerzo todos los residuos de aceite, grasa, resina y alquitrán incluso en puntos de difícil acceso. Una vez evaporados los disolventes, queda una superficie sin residuos ni grasa.

Propiedades

- desprende los residuos de resina y alquitrán
- poca tensión superficial
- alto porcentaje de aditivos
- no deja residuos
- elimina suciedades provocadas por aceites y grasas
- aplicación rentable optimizada
- de aplicación universal
- capacidad de penetración óptima
- gas propulsor inocuo para el medio ambiente

Datos técnicos

Gas combustible	CO2
Forma	liquid, aerosol
Color / Aspecto	colourless
Base	Mixture of solvents, no acetone
Olor	solvent

Campos de aplicación

Gracias a su campo de aplicación universal, Limpiador de piezas y frenos All ofrece múltiples posibilidades de aplicación en la industria, el taller, la agricultura, hobbies, etc. Frenos: Frenos de tambor y de disco, forros, pastillas de freno, cilindros, muelles, zapatas. Embrague: Forros de embrague, platos de presión del embrague y piezas del embrague en general. Cambio: Cajas de cambio automáticas, portasatélites, bomba de aceite, cintas de freno, acoplamientos, ruedas dentadas. Montaje y reparación: Carburador, bomba de gasolina, piezas del motor, instalaciones eléctricas (como regulador, dínamo, arrancador); elimina manchas de aceite y grasa en alfombrillas, tejidos y revestimientos.

Aplicación

Rociar las piezas sucias y dejar escurrir. En caso necesario, secar las piezas con aire comprimido. **El producto puede afectar a la pintura y a piezas de plástico. Comprobar la tolerancia al producto antes de su aplicación.**

Envases disponibles



Envases disponibles

500 ml Lata de aerosol 3389
D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.