

PRO CARE EV ELEKTRISCHER TEILEREINIGER

Beschreibung

EV Elektrischer Teilerreiniger ist Ihr zuverlässiger Begleiter für die Wartung und den Schutz der wichtigen Komponenten Ihres Elektrofahrzeugs. Diese fortschrittliche Formel bietet hervorragende Entfettung, Korrosionsschutz und Verbesserung der Leitfähigkeit und ist dabei sicher für Batterien und Elektronik. Verabschieden Sie sich von Schmutz und freuen Sie sich auf eine optimale Leistung Ihres Elektrofahrzeugs.

Vorteile

- **Erweiterte Entfettung:** Entfernt wirkungsvoll Fett, Schmutz und Verunreinigungen von EV-Komponenten.
- **Korrosionsschutz:** Bietet Schutz vor Korrosion an empfindlichen EV-Elektronikkomponenten.
- **Batteriesichere Formel:** Sicher für die Verwendung auf EV-Batterien und elektrischen Verbindungen.
- **Schnelltrocknend:** Trocknet schnell, ohne Rückstände zu hinterlassen, und verhindert elektrische Kurzschlüsse.
- **Silikonfrei:** Enthält kein Silikon, was die Kompatibilität mit EV-Komponenten sichert.
- **Wasserabweisend:** Bietet wasserabweisende Eigenschaften und schützt die EV-Komponenten vor Feuchtigkeit.
- **Entfernt Oxide und Sulfide:** Durchdringt und beseitigt Oxid- und Sulfidschichten für saubere Verbindungen.
- **Reduzierung des Kontaktwiderstands:** Minimiert den Kontaktwiderstand und erhöht die Effizienz von EV-Komponenten.
- **Sicher für alle EV-Oberflächen:** Geeignet für die Reinigung einer breiten Palette von EV-Komponenten, einschließlich Ladeanschlüssen, Steckern und Kabeln.

Anwendung

- Vergewissern Sie sich, dass das Elektrofahrzeug ausgeschaltet und von allen Ladequellen getrennt ist.
 - Schütteln Sie den EV ElectricParts Cleaner-Behälter gut.
 - Sprühen Sie eine leichte, gleichmäßige Schicht des Reinigers auf die Komponenten und achten Sie besonders auf stark korrodierte Bereiche.
 - Verwenden Sie regelmäßig EV ElectricParts Cleaner für die laufende Wartung und den Schutz der elektrischen Komponenten Ihres Elektrofahrzeugs.
- Hinweis:** •Beim Auftragen auf Kontakte lassen Sie das Treibgas verdampfen, bevor Sie die Kontakte betätigen, um Funkenbildung zu vermeiden. Lassen Sie das Treibgas einige Minuten abtrocknen.
•Befolgen Sie stets die Sicherheitsvorkehrungen und Empfehlungen des Herstellers, um optimale Ergebnisse und eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.



VOLUMEN

400 ml

VERPACKUNG

12 Stk.
1 Karton