

## Nanoprotech AutoMoto Electric a jeho použití

**Složení:** Vysoce čistý minerální olej (nosné médium) a roztok nanočástic

**Popis:** Čistící a elektroizolační sprej pro dlouhodobou ochranu všeobecných elektrických zařízení odstraňuje již vzniklou oxidaci, brání jejímu opětovnému vytvoření, 100% vytěsňuje vodu ze zařízení, již vodou zasažené zařízení dokáže vrátit do funkčního stavu a není agresivní vůči ostatním materiálům. Chrání v teplotách -80°C až +160°C, vysoká ochrana proti solným a kyselým roztokům. K použití na kontakty autobaterie, pojistky, alternátoru, kontakty u žárovek světlometů, vnitřní elektronika (ovládání dveří, oken, klimatizace apod.).

**Aplikace:**

- úplně první aplikace spreje Nanoprotech AutoMoto Electric: aplikujte na potřebná místa, po aplikaci nechte přípravek působit 24 hodin, aby vrstva nanočástic mohla vykristalizovat a začít fungovat.
- při veškerém dalším opakování stačí roztok nechat působit 30 minut, pouze se doplňuje vrstva nanočástic.
- po jakékoliv aplikaci vždy veškerý přebytečný olej setřete, protože je pouze nosným médiem pro nanočástice.
- aplikujte vždy na zařízení, které je vypnuté a odpojené od elektrického zdroje, sprej obsahuje hnací plyn a hrozí vznícení.



**Čištění:** - nanočástice se dostávají do struktury jednotlivých kontaktů a vytěsní tak vzniklou oxidaci, kterou poté snadno mechanicky odstraní, zároveň po dobu min. 1 roku chrání před vznikem nové oxidace.

**Ochrana:** - díky neviditelné vrstvě nanočástic, která 100 % vytěsňuje vodu, jsou veškeré kontakty, konektory a vstupy chráněny proti zkratu, přepětí a oxidaci, sprej neovlivňuje tok napětí a prodlužuje tak životnost zařízení (zařízení není namáhané nerovnoměrným přísunem energie).

**Servis:** - pokud chcete použít produkt na již vodou zasažené zařízení, které nefunguje, nebo nefunguje správně, zařízení rozeberte, aplikujte sprej na veškeré el. součásti a nechte 24 hodin působit.

**Výdrž:** - minimálně 1 rok od aplikace, dle zatížení zařízení vodou, či její kondenzací.