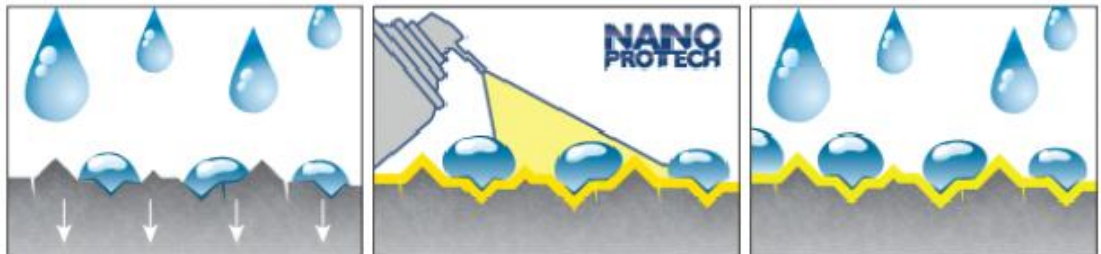


## Nanoprotech AutoMoto Electric a jeho použití

- Složení:** vysoce čistý minerální olej (nosné médium) a roztok nanočástic
- Popis:** čistící a elektroizolační sprej pro dlouhodobou ochranu všech elektronických 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  $-80^{\circ}\text{C}$  až  $+160^{\circ}\text{C}$ , vysoká ochrana proti solným a kyselým roztokům. K použití na kontakty autobaterie, pojistek, alternátoru, kontaktů zárovek 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 již stačí roztok nechat působit 30 minut, pouze se doplňuje vrstva nanočástic.
  - po jakékoliv aplikaci vždy veškerý přebytečný olej setřít, 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 odstraníte, zároveň po dobu min. 1 roku chrání před vznikem nové oxidace.
- Ochrana:** - díky neviditelné vrstvě nanočástic, která 100% vytěsňuje vodu, jsou tak 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, či nefunguje správně, zařízení rozeberte, aplikujte sprej na veškeré el. součásti a ponechte 24 hodin působit.
- Výdrž:** - minimálně 1 rok od aplikace, dle zatížení zařízení vodou, či její kondenzací.