# **NANOPROTECH Auto Moto Anticor**

NANOPROTECH Auto Moto Anticor ochrání exponované autodíly před působením počasí a agresivní posypové soli či kyselosti. **Nanesením roztoku** s nanočásticemi se prodlouží životnost čtyřkolek, aut či motorek a sníží **časté a nákladné návštěvy servisu**.

## **Na co se NANOPROTECH Auto Moto Anticor používá?**

#### **Ochrání před korozí, posypovou solí a kyselostí** Po aplikaci vytvoří nanočástice na součástkách ochranný film, vytěsní vodu **a až na 1 rok zabrání přístupu vodě, soli i kyselosti**. Zakonzervovaný podvozek nebo výfuk bez problémů vydrží celou zimní sezónu.

#### **Usnadní odstranění rzi** Souvislá vrstva nanočástic rozruší vazby mezi kovovým povrchem a rzí. Díky tomu **odstraníte korozi** a znečištění **obyčejným hadrem** nebo kartáčem.

#### **Uvolní zatuhlé mechanismy** Po aplikaci zanesou nanočástice mazivo pod hlavice zatuhlých šroubů a **pomohou je uvolnit bez námahy**.

**Ochrání před zamrznutím**Roztok Nanoprotech Auto Moto Anticor snižuje tření i při teplotách hluboko pod nulou. Po aplikaci spreje **součástky nezamrznou a zůstanou 100% pohyblivé** i v zimním období.

**Jak NANOPROTECH Auto Moto Anticor funguje?**

Základem našich přípravků jsou nanočástice odpuzující vodu. Díky nosnému médiu na bázi oleje proniknou částice korozí, rozprostřou se po kovovém povrchu součástek a přilnou k nim. Vytěsní vlhkost a vytvoří bariéru, přes kterou další molekuly vody už neprojdou.

Další vlastností jsou mazací nanočástice, které se dostávají do struktury materiálů mechanických součástek, kde vytvoří neviditelný film, který extrémně snižuje tření a snižuje tak opotřebení materiálu.

**Nanočástice ve spreji ochrání a promažou:**

* zámky dveří, kufru a kapoty,
* mechanismy závěsných a tažných zařízení,
* panty, kloubové spoje a čepy,
* šrouby a matice,
* gumová těsnění dveří.

**Jak sprej používat?**

NANOPROTECH Auto Moto Anticor používejte jen s ochrannými rukavicemi a v dobře větraných prostorách. Před použitím sprej důkladně protřepejte.

1. Roztok nanášejte na určený povrch souvislou vrstvou ze vzdálenosti 20 až 30 cm, nebo přímo na určené místo.
2. Po nanesení vyčkejte 15 minut a přebytečný roztok setřete.

## **Technické vlastnosti:**

Zachování antikorozních a mazacích vlastností až po dobu 1 roku, odolnost vůči teplotám od -80 °C do +160 °C, spotřeba: cca 50 ml na 1 m2, obsah balení: 75, 150 nebo 300 ml.

## **Složení:**

Směs minerálních olejů, propan-butan, dezodorizovaný parafín, směs cyklických uhlovodíků, antikorozní přísady, antioxidanty, patentovaná přísada NANOPROTECH.