# **NANOPROTECH Auto Moto Anticor**

NANOPROTECH Auto Moto Anticor ochráni exponované autodiely pred pôsobením počasia a agresívnej posypovej soli. Nanesením roztoku s nanočasticami predĺžite životnosť svojej štvorkolky, auta či motorky a vyhnete sa častým a drahým návštevám servisu.

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

#### **Ochráni pred koróziou a posypovou soľou**Po aplikácii vytvoria nanočastice na súčiastkach ochranný film, eliminujú vodu a až na 1 rok zabránia prístupu vode i soli. Zakonzervovaný podvozok alebo výfuk bez problémov vydrží celú zimnú sezónu.

#### **Uľahčí odstránenie hrdze**Súvislá vrstva nanočastíc na súčiastke poruší väzby medzi kovovým povrchom a hrdzou. Vďaka tomu odstránite koróziu a znečistenie obyčajnou handrou alebo kefou.

#### **Uvoľní stuhnuté mechanizmy**Po aplikácii zanesú nanočastice mazivo pod hlavice stuhnutých skrutiek a pomôžu vám ich uvoľniť bez námahy. Jednotlivé súčiastky vymeníte pri údržbe oveľa rýchlejšie!

**Ochráni pred zamrznutím**Roztok Nanoprotech Auto Moto Anticor znižuje trenie aj pri teplotách hlboko pod nulou. Po aplikácii spreja súčiastky nezamrznú a zostanú dokonale pohyblivé aj v zimnom období. Zámok autá i kryt palivovej nádrže odomknete aj v tuhej zime.

**Nanočastice v spreji ochránia a premažú**

* zámky dverí, kufra a kapoty,
* mechanizmy závesných a ťažných zariadení,
* pánty, kĺbové spoje a čapy,
* skrutky a matice,
* gumové tesnenia dvier.

**Ako prípravok používať**

NANOPROTECH Auto Moto Anticor používajte len s ochrannými rukavicami a v dobre vetraných priestoroch. Pred použitím sprej dôkladne pretrepte.

1. Roztok na určený povrch nanášajte súvislou vrstvou zo vzdialenosť 10 až 20 cm, alebo priamo na určené miesto.
2. Po nanesení počkajte 15 minút a prebytočný roztok zotrite.

## **Technické vlastnosti**

Zachovanie antikoróznych a mazacích vlastností až 1 rok, odolnosť voči teplotám od -80 °C do +160 °C, spotreba: cca 50 ml na 1 m2, obsah balenia: 75, 150 alebo 300 ml.

## **Zloženie**

Zmes minerálnych olejov, propán-bután, dezodorizovaný parafín, zmes cyklických uhľovodíkov, antikorózne prísady, antioxidanty, prísada Nanoprotech.