

NANOPROTECH Auto Anticoroziv și Lubrifiant

este o soluție PREMIUM de protecție lichidă împotriva umidității ce previne oxidarea și scurt circuitul pe bază de nanotehnologie certificată în EU



Produsul are calități excelente de protecție la umezeală, anticorozive, lubrifiante și de penetrare. Protejează de îngheț mecanismele mobile până la temperaturi de -80°C.

PROTECȚIE ÎMPOTRIVA UZURII, OXIDĂRII, SCURT CIRCUITULUI ȘI ÎNGHEȚULUI DE MINIM 1 AN

Este produsul ideal cu care poate fi tratată întreaga mașină. Nu distruge plasticul, metalul, siliconul, cauciucul, sticla, vopseaua, lacul, ceramica și altele. Pătrunde în stratul de rugină, pentru îndepărtarea eficientă a acestuia și oprește procesul de coroziune, penetrând până în cele mai inaccesibile locuri. Este aliatul premium în mentenanță și conservarea mașinii și pe timp de iarnă.

Protejează balamale de coroziune și scârțâit, ungerea este eficientă pe termen lung, înlocuiește și depășește orice alt spray cu efect similar cunoscut. Oprește înghețarea încuietorilor până la -80°C.



**STRATUL DE PROTECȚIE ADERĂ FOARTE BINE PE SUPRAFAȚA TRATATĂ ȘI
REZISTĂ LA ÎNCĂRCĂRI MECANICE PUTERNICE**

Funcții	Proprietăți	Domenii de aplicare
<ul style="list-style-type: none"> - pătrunde sub stratul de rugină, ușurează îndepărtarea acesteia; - oprește procesul de coroziune; - permite desfacerea ușoară a piulițelor roților și altor organe de asamblare filetate; - permite îndepărtarea grăsimilor, petelor de bitum, funinginii, depunerilor și a murdăriei; - redă mobilitatea elementelor ruginite; - readuce la parametri de funcționare mecanismele și echipamentele afectate de umiditate; - elimină scârțâitul pe termen lung și nu permite apariția acestuia; - protejează zgârieturile și fisurile de pe suprafețele metalice împotriva coroziunii; - protejează de îngheț incuietorile și chederele de la portiere, portbagaj, capota, etc. - permite o exploatare eficientă în sezonul de iarnă; - are un grad ridicat de penetrare și e indispensabil pentru lubrifierea transmisiilor cu lanț și a mecanismelor greu accesibile; - eficient pentru conservarea pieselor filetate, a lagărelor, rulmenților, pieselor și mecanismelor mobile, precum și a tuturor produselor metalice; - eficient pentru eliminarea umidității din rulmenți și lubrifierea acestora la reviziile tehnice; - permite exploatarea autoturismului și a mecanismelor în condiții climatice vitrege. 	<ul style="list-style-type: none"> - pătrunde sub stratul de rugină, ușurează îndepărtarea acesteia și oprește procesul de coroziune; - formează un strat protector impermeabil; - elimină în totalitate umiditatea de pe suprafața tratată; - permite îndepărtarea funinginii, depunerilor și a murdăriei; - protejează fisurile și zgârieturi de pe suprafețele metalice, de coroziune; - elimină scârțâitul și nu permite apariția acestuia; - umple cavitățile microscopice având un grad mare de penetrare; - menține elasticitatea; - nu produce efecte nocive și nu distruge metalele, plasticul, cauciucul, sticla, vopselele, lacurile, ceramica, motoarele electrice; - nu formează emulsie; - protejează de îngheț mecanismele mobile (incuietori, elemente de fixare, etc); - nu conține cauciuc, silicon, acril, teflon, componente aromatizante; - nu este influențat de acțiunea reactivilor rutieri și a factorilor de mediu; - temperatura de funcționare (rezistența stratului protector) este de la -80 ° C până la +140 ° C; 	Service, întreținere, reparare și prevenție : <ul style="list-style-type: none"> - suruburile și piulițele de la roți, precum și alte conexiuni filetate; - mecanismele încuietorilor, ușilor, portbagajului, capotei, etc.; - transmisiilor cu lanț (motor, motocicletă, bicicletă) și a mecanismelor greu accesibile; - chedere uși, portbagaj, capotă; - ungerea rulmenților la revizii; - protejează zgârieturile și fisurile de pe suprafețele caroseriei de coroziune; - conservarea îmbinărilor filetate, a lagărelor, rulmenților, mecanismelor mobile, precum și a pieselor metalice ținute afară.
<p>Nanoprotech:</p> <ul style="list-style-type: none"> - este ușor de utilizat; - are o gamă largă de domenii de aplicare; - se poate aplica pe suprafețe netratate; - este eficient chiar și pe suprafețele netratate ude; - se pulverizează pe suprafața metalică (consum: 50 ml/m²); - are o perioadă de valabilitate de 5 ani de la data fabricației păstrat în recipientul original la o temperatură cuprinsă între +5 și +25 grade Celsius. 		

NANOPROTECH Auto Anticor este de nelipsit pentru întreținerea mașinii!