



NEOVAL OIL SPRAY

Ein schweizer Spitzenprodukt für zukunftsweisende Schmiertechnik.

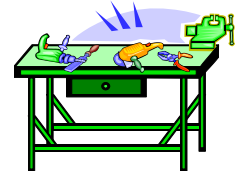
Ihr zuständiger Partner: Hans-Peter Hüls---Technische Produkte---Anne-Frank-Platz 8
45475 Mülheim---Tel.:0208/7510727 Fax:7510728 Mobil:0177/3589685

- Produkt:** **NEOVAL OIL SPRAY** ist eine säure- und harzfreies, hochadditiviertes Mineralöl ohne Lösungsmittel, ohne Silikon und Festschmierstoffe. Das Öl ist giftklassefrei, haut-freundlich und angenehm im Geruch, enthält Propan-Butan-Treibgas, frei von FCKW!
- Vorteile:** Garantiert ablagerungsfreie Langzeitschmierung mit hoher Druck- und Temperatur-resistenz von -40°C bis 500°C . Exzellente Kriechfähigkeit und Kapillarwirkung garantieren, dass auch unzugängliche Stellen geschmiert und vor Korrosion geschützt werden. Das Öl bietet auch einen sehr guten Korrosionsschutz gegen Salzwasser (EMPA-Test Nr. 124964). NEOVAL OIL unterwandert die Feuchtigkeit (Elektro-kontakte bleiben erhalten) und ist neutral zu handelsüblichen Dichtungsmaterialien. NEOVAL OIL ist antistatisch und verklebt **nie**, d. h. Schmutz wird nicht angezogen und nicht gebunden, Schmierstellen verharzen nicht. Der Schmierfilm sowie der Korrosionsschutz halten einige Wochen bis einige Jahre, je nach Exponierung und Beanspruchung.
- Einsatz:** **NEOVAL OIL SPRAY** ersetzt mindestens 10 verschiedene Spezial-Produkte. Schmier- und Lageröl, Bohr- und Schneidöl, Kriechöl, Rostlöser, Korrosionsschutz, Kontaktspray, Kettenöl, Waffenöl, Schleiföl, Formentrennmittel für Spritzgussformen (insbesondere für NE-Metalle – verbrennt rückstandsfrei, kurzfristig bis 1040°C Hitzeresistenz!), Gleitbahnenöl. Das Öl kann für die spanende und spanlose Metallbearbeitung eingesetzt werden. Alle Metalle, weiche bis härteste Legierungen, sowie Plexiglas, Acryl und andere Kunststoffe können damit bearbeitet werden. Damit ersetzt NEOVAL OIL nochmals mehrere, verschiedene Spezial-Produkte!
- Anwendung:** Vom kleinsten Rädchen einer Uhr, über Büromaschinen und Billett-Automaten, den Rollen, Rädern und Scharnieren von Krankenhausbetten, Möbeln, Geräten und Apparaten. Gebäudeunterhalt (Zylinderschlösser, Fenster, Türen, Tore etc.), Führungen und Halterungen bei Werkzeugmaschinen, Kettenantriebe, Greifersysteme, Zylinderschlösser, Fitness- und Sportgeräte, Unterhalt von 2- und 4-Rad-Fahrzeugen sowie Bau- und Landmaschinen, Auto- und Schiffsmotoren, Aufzügen, Rolltreppen bis hin zu Großraumflugzeugen ist rückstandsfreie Langzeitschmierung garantiert.
Überall wo Staub und Fusseln entstehen, verhindert MTO 200 (Name des Wirkstoffes im Neoval Oil Spray), dass die feinen Partikel auf öligen Oberflächen festkleben und mühsame Reinigungen erforderlich werden, z. B. bei Textilmaschinen, Druckerei- und Papiermaschinen, Metall- und Holzbearbeitungsmaschinen und deren Werkzeuge etc. Für eine trockene Oberfläche: Öl wenige Minuten einwirken lassen, mit saugfähigem Lappen oder Papier abwischen. Zurück bleibt ein trockener, druckfester, gegen Handschweiß, Kondenswasser und Verschmutzungen resistenter Schutzfilm. Optimal bei der Pflege von Meß- und Prüfmitteln.
Nicht anwenden bei direkten Kontakt mit Lebensmitteln.
- Referenzen:** Weltführende Firmen zählen zu unseren zufriedenen Kunden....
ABB-Asea Brown Boveri, Crossair, Austrian-Airlines, Ringier-, Birkhäuser-, Union Druck & Verlag, Rolex, Patek Philippe, Villiger-Fahrräder, Mohag, Schindler-Aufzüge, Novartis, CIBA, SIG, Hilti, Stark-Werkzeugbau, Mikron, Hermle, Siemens, Thyssen, Robert Bosch, div. Verkehrsbetriebe, Großbanken, Krankenhäuser, Gewerbeschulen, Bauhöfe, Feuerwehren etc.

Neoval Oil Spray

Der Spray für (fast) alles

Neoval Oil Spray ist ein auf Mineralölbasis bestehendes, hochwertiges, säurefreies, niemals verklebendes oder verharzendes Schmiermittel, welches dank seiner einzigartigen Formulierung schier unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten eröffnet. Neoval Oil Spray enthält weder Schwefel, Schwermetalle noch Silikon.



Optimale Pflege mit Neoval-Oil MTO 300

Einsatzbereiche:	als:	für:
Mechanik	Rostlöser:	Schrauben, Muttern, Bolzen, Antriebswellen (ca 15 Min einwirken lassen).
	Montageöl:	Schrauben, Bolzen Lager (teilw.) durch sehr hohe Kriechfähigkeit lösen von festsitzenden Teilen
	Bohr- und Kühlöl:	Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen Gewindeschneiden (besonders in Cr-Ni-Stahl)
	Korrosionsschutz:	für alle blanken Metallteile keine Kontaktkorrosion Salzwasserresistent nach DIN 51 585 A/B
	Schutz von:	Messwerkzeugen, Messtische, Vorrichtungen gegen Handschweiß, Kondenswasser und Verschmutzungen (Aufsprühen, nach 2-4 Min. mit saugfähigem Lappen abwischen)
	Schmiermittel:	ermöglicht saubere Langzeitschmierung mit sehr guter Hitze- und Druckresistenz bewegliche Teile, langsamdrehende Antriebsketten Kabelzüge Gestänge, Klappmechanismen, Türschlösser, -scharniere,
Elektrik	Kontaktspray:	Batteriepole, Elektronikstecker, Kabelverbindungen, Verteilergehäuse, Kabel,
	Gleitmittel:	Einziehen von Kabeln uä
Druckluftwerkzeuge	Schmier- und Rostschutzmittel	