

Neoval® Oil Spray

Seine 7 Trümpfe

Ein vielseitiges, langjährig bewährtes Mineralöl aus der Schweiz, zur Reduktion von Kosten und Produktvielfalt.

1. Langzeit-schmierung:

Die geölte Stellen behalten, auch nach längerer Zeit, ihre anfängliche Schmierfähigkeit. Schmutz wird nicht angezogen und nicht gebunden, Schmierstellen verharzen nicht. Schmierfilm und Korrosionsschutz halten einige Wochen bis einige Jahre, je nach Exposition und Beanspruchung.

Einsatzbereiche:

Vom kleinsten Rädchen einer Küchenuhr, zum Datendruker von Billettautomaten, den Rollen, Rädern und Scharnieren von Spitalbetten, Möbeln, Geräten und Apparaten. Führungen und Halterungen bei Werkzeugmaschinen, Fahrradketten, -Wechsler und -Kabelführungen, Zylinderschlössern, Unterhalt von Fahrzeugen, Auto- und Schiffsmotoren, Aufzügen, Rolltreppen bis hin zu Grossraumflugzeugen ist rückstandsfreie Langzeitschmierung garantiert. Das Produkt ist für die Anwendung in direktem Kontakt mit Lebensmitteln nicht frei gegeben.

2. Klebt und verharzt nicht:

Überall wo Staub und Fusseln entstehen, verhindert Neoval® Oil MTO-200 (der Wirkstoff, welcher im Neoval® Oil Spray verwendet wird), dass die feinen Partikel auf öligen Oberflächen festkleben und mühsame Reinigungen nötig werden: z. B. bei Textilmaschinen, Druckerei- und Papiermaschinen, Metall- und Holzverarbeitungs-maschinen und deren Werkzeuge, usw.

Für eine trockene Oberfläche:

Öl wenige Minuten einwirken lassen, mit saugfähigem Lappen und Papier abwischen.

3. Hitze und Druckresistenz:

Wenn ein Schmierfilm gleichzeitig hochdruck- und hitzebeständig ist, können die Schmierintervalle verlängert werden. Das Öl wird sowohl zur Schmierung, als auch für die spanende und spanlose Metallbearbeitung eingesetzt. Alle Metalle, weiche bis härteste Legierungen, sowie Plexiglas, Acryl und andere Kunststoffe können damit problemlos bearbeitet werden. Neoval® Oil MTO-200 (in Kannen, Fässern und Containern) ersetzt somit nochmals mehrere, verschiedene Spezialprodukte.

4. Kriechfähigkeit, Kapillarität:

Die starke Kriechfähigkeit und kapillare Ausdehnung garantieren, dass auch unzugängliche Stellen geschmiert und vor Rost und Korrosion geschützt werden.

5. Rost- und Korrosionsschutz:

Das Öl bietet einen sehr guten, von der EMPA getesteten Rostschutz, welcher, je nach Beanspruchung, langfristig wirksam ist. NEOVAL® OIL unterwandert die Feuchtigkeit.

6. Dichtungsneutral:

NEOVAL® OIL SPRAY und NEOVAL® OIL MTO-200 machen die handelsüblichen Dichtungsmaterialien weder brüchig noch quellen sie auf. Langjährige, praktische Erfahrungen bestätigen die Labortests.

7. Angenehmer Geruch:

NEOVAL® OIL riecht seitens seiner wirkungsvollen Zusatzstoffe, leicht nach Bitter-Mandeln. Die eingesetzte Parfümierung verstärkt diesen angenehmen Geruch etwas. Nach einigen Tagen bis Wochen, nimmt der wahrnehmbare Geruch ab.