



Schmierstoffe



Synthetische Feinschmierung K-4Ultra N-666

Transparente Feinschmierung gewährleistet gute Funktionstüchtigkeit von allen beweglichen Teilen. Es dringt in kleinste Poren ein, reinigt und löst Schmutz, verharzte Fette, Oele, schmiert Metalle, konserviert elektrische Kontakte, Gummi, Kunststoff, Leder und Holz.
Temperaturbereich: -40° - $+250^{\circ}$ C

Art.	Menge	V	VE
91100	400ml	A	12
91101	60ml	A	42
91102	5 l	K	1
91103	10 l	K	1



Bohr- + Schneidöl synthetisch N-860plus

Hochleistungsschmiermittel für spanabhebende und spanlose Bearbeitung von zäh harten Stählen, Titan, Aluminium und deren Legierungen. Es verhindert Kantenaufbau, erhöht der Werkzeugstandzeiten und sichert feine Oberflächengüte und präzise Masshaltigkeit.

Art.	Menge	V	VE
91200	400ml	A	12
91201	5 l	K	1
91202	10 l	K	1



Kriechöl synthetisch N-607

Synthetisches Kriechöl zieht schnell in engste Spalt-Toleranzen ein, unterwandert Feuchtigkeit, schmiert auch schwer zugängliche Stellen, schützt vor Oxydation und Korrosion, verhindert Quietschgeräusche, Reibung und Verschleiss. Für Metalle, Gummi und Kunststoffe
Temperaturbereich: -30° - $+300^{\circ}$ C

Art.	Menge	V	VE
91300	400ml	A	12
91301	1 l	K	1
91302	5 l	K	1
91303	10 l	K	1



Silikon Schmier- + Trennmittel N-632

Farbloses Schmier- und Trennmittel, hält Gummiteile geschmeidig und gewährleistet optimale Gleitfunktion von Schiebedächern, Rollen, Schienen etc. Es pflegt Leder, Holz, Kunststoffe, schützt Chromteile vor Rostbildung durch hohe Luftfeuchtigkeit oder Strassenwasser
Temperaturbereich: -40° - $+200^{\circ}$ C

Art.	Menge	V	VE
91400	400ml	A	12
91401	5 l	K	1
91402	10 l	K	1



Silikonfett N-636 (H1)

Lebensmitteltaugliches Schmiermittel für leicht bewegliche Teile, Pneumatik- und Hydraulikmontage, wasserabweisend. Schmier- und Pflegemittel für Gummi, Kunststoff, Holz und viele Metalle. DVGW
Temperaturbereich: -55° - $+240^{\circ}$ C

Art.	Menge	V	VE
91500	200gr	T	24
91501	1 kg	D	12
91502	5 kg	E	1



Mehrzweckfett N-500 für Wälz- und Gleitlager

Besitzt alle guten Eigenschaften eines lithiumverseiften Fettes und ist geeignet für höchste Beanspruchung. Es zeigt gute Haftung auf den Oberflächen, schützt vor Druck, Reibung, Abnutzung, Korrosion und verlängert die Schmierintervalle der Maschinenteile
Temperaturbereich: -35° - $+160^{\circ}$ C

Art.	Menge	V	VE
91600	400gr	P	12
91601	1 kg	D	12
91602	10 kg	E	1

Reiniger



Schnellreiniger K-3S N-901 organisch

Organischer Reiniger (auf Lösungsmittelbasis), ist bestens geeignet zum Entfetten von Metall, Keramik, Glas, Gummi und Kunststoff. Er beseitigt schnell und rückstandsfrei verharzte Ablagerungen öl- und fettartige Verschmutzungen, entwickelt keine giftigen Dämpfe, ist nicht korrodierend und ideal zur Vorbereitung von Verklebungen.

Art.	Menge	V	VE
92200	400ml	A	12
92201	1 l	K	12
92202	5 l	K	1
92203	10 l	K	1



Reiniger N-926 (H1)

Lebensmitteltechnischer Reiniger mit sehr guter Entfettungswirkung bei Metall, Keramik, Glas und Kunststoff mit schneller Wirkung. Verdunstet ohne Rückstand und ist frei von polyzyklischen, aromatischen Kohlenwasserstoffen und wirkt entkeimend.

Art.	Menge	V	VE
92300	400ml	A	12
92301	10 l	K	1



Rostlöser N-900

Schnellwirkender Rostlöser für höchste industrielle Anforderungen, lockert Roststellen an jeder Verbindung, zieht in engste Spalten ein, schmirt und schützt vor Korrosion und greift Metalle und Kunststoff nicht an.

Art.	Menge	V	VE
92500	400ml	A	12
92501	5 l	K	1
92502	10 l	K	1



Elektroservice N-935

Organischer Elektronikreiniger mit optimaler Haftung für Schutzlacke. Elektrisch neutral, spült Verunreinigungen und Wasser restlos ab, entfernt Kalophoniumreste, Lötflussmittel von gedruckten Bauelementen und Schaltungen.

Art.	Menge	V	VE
92400	400ml	A	12
92401	5 l	K	1

Beschichtungen



Glanz-Zink N-304

Bewährte Grundierung, haftet auf allen Metallen, leitet einen galvanischen Prozess ein und bildet einen hochwertigen kathodischen Schutz gegen Rost, Wasser, Salzwasser, aggressive Dämpfe und viele Lösungsmittel. witterungsbeständig und überlackiertbar. Temperaturbereich: - +150° C

Art.	Menge	V	VE
93100	400ml	A	12
93101	5 l	E	4



Kaltbeizung N-306

Kaltgalvanisierung mit kathodischem Langzeit-Korrosionsschutz ist eine wirkungsvolle Grundierung für Eisen und Stahl, verhindert Rostunterwanderung, Schrumpfung, Haarrisse und schützt vor aggressiven Dämpfen, Wasser, Salzwasser und vielen Lösungsmitteln. Temperaturbereich: - +150° C

Art.	Menge	V	VE
93200	400ml	A	12
93201	1 kg	D	8



Schweisschutz N-1600

Silikonfreies Schweisstrennmittel auf Wasserbasis mit Korrosionsschutz, ergibt keine Blasenbildung keine gesundheitlichen Dämpfe. Perlen lassen sich einfach abwischen. Ideal für Schweißen von Stahl, rostfreiem Stahl, Aluminium und seinen Legierungen.

Art.	Menge	V	VE
93300	400ml	A	12
93301	10 l	K	1



Seilpflegeöl N-137

Für Seile mit hoher Beanspruchung und langen Schmierintervallen, dringt in die einzelnen Stränge, schmiert von innen und schützt von aussen. Ist wasserbeständig und rostschützend und ergibt eine hohe Druckbeständigkeit und Haftvermögen.

Art.	Menge	V	VE
93400	400ml	A	12
93401	5 l	K	1



Dicht- und Montagemittel



Schraubensicherung mittelfest blau Nicro Lok 22-42

Für mittellange Schrauben bis M36, füllt Poren und Spalten bis 0.25 mm, schnelle Aushärtung, verhindert Lockerung auch ständigen Vibrationen, schützt gegen Passungskorrosion und dichtet ab. Temperaturbereich: -55° - +150° C

Art.	Menge	V	VE
94100	50ml	F	12
94101	250ml	F	12



Schraubensicherung hochfest grün Nicro Lok 22-70

Für Schrauben bis M20, füllt Poren und Spalten bis 0.15 mm mit Bildung eines zäharten Films für sehr hohe Druckfestigkeit. Schnelle Aushärtung, verhindert Lockerung auch ständigen Vibrationen, schützt gegen Passungskorrosion und dichtet ab. Temperaturbereich: -55° - +175° C

Art.	Menge	V	VE
94200	50ml	F	12
94201	250ml	F	12



Schrauben-+Fügeverbindung hochfest rot Nicro Lok 26-00

Schrauben bis M36 und Gewinde bis 2“, füllt Poren und Spalten bis 0.30 mm mit Bildung eines zäharten Films für sehr hohe Druckfestigkeit. Schnelle Aushärtung, verhindert Lockerung auch ständigen Vibrationen, schützt gegen Passungskorrosion und dichtet ab. Temperaturbereich: -55° - +150° C

Art.	Menge	V	VE
94300	50ml	F	12
94301	25 ml	F	12



Rohr-Hydraulik-verbinding blau Nicro Lok 25-00

Gewinde bis 2“, füllt Poren und Spalten bis 0.30 mm mit Bildung eines zäharten Films für sehr hohe Druckfestigkeit. Schnelle Aushärtung, verhindert Lockerung auch ständigen Vibrationen, schützt gegen Passungskorrosion und dichtet ab.. Temperaturbereich: -55° - +150° C

Art.	Menge	V	VE
94400	50ml	F	12



Hochtemperatur-Montagepaste Thermocup 1200

Schützt montierte Teile gegen Festfressen, durch Hitze, Salzwasser, Korrosion, chemische und externe Einflüsse. Beschleunigt die Montage und sichert die Trennwirkung auch nach vielen Jahren. Hergestellt nach USMIL-A-907D Spezifikation mit reinst kolloidal geteilte Metallteilchen, Antikorrosions- und Antioxydationsadditiven. Temperaturbereich: -180° - +1200° C

Art.	Menge	V	VE
94500	400ml	A	12
94501	500gr	Pu	12
94502	1 kg	D	12
94503	Pumpe		
94504	Pinsel		

Klebstoffe



Universalkleber Nicro Bond V-5

Cyancrylat-Einkomponenten-Klebstoff für Kunststoff, Gummi und Elastomer, sekundenschnelle Aushärtung und sind lösungsmittelfrei.

Art.	Menge	V	VE
95101	20 gr	F	15
95102	50 gr	F	10



Universalkleber Nicro Bond V-8

Cyancrylat-Einkomponenten-Klebstoff für Universal, Metall und Kunststoff, sekundenschnelle Aushärtung und sind lösungsmittelfrei. Extra kleine Dosierung in 3 gr. Tuben.

Art.	Menge	V	VE
95201	3 gr	T	50
95202	20 gr	F	15
95203	50 gr	F	10



Fünf-Min-Epoxyd – Zweikomponentenklebstoff N-20-10

Klebt Metall, Keramik, Glas, Stein, Holz und Kunststoffe, härtet schnell aus, bleibt elastisch und stossfest mit extrem starker Klebkraft. Div. chemikalienbeständig. Komponente A + B sind bei dieser Doppelspritze dosierbar mit einem Fingerdruck.

Art.	Menge	V	VE
95300	28 gr	S	20

Weitere Produkte im Nicro-Programm:

N-505 Kalksteinfett
N-509 Sprühfett
N-602 Kettenpflege
N-640 Biogrease

N-870 Bohr-/Schneidöl Alu
N-135 Langzeitkorrosionsschutz
N-203 Formtrennmittel
N-300 Aluminium-Spray

N-912 Motor- und Felgenreiniger
N-710 Gleitstop
N-1700 Lecksuchspray

Zeichenerklärung

V Verpackung
VE Verpackungseinheit
VS Versandeinheit
VP Verkaufspreis
VOC Abgabe kg à Fr. 3.00

Verpackungen

A Aerosol
D Dose
E Eimer
F Flasche
K Kanister

P Patrone
Pu Pumpdose
S Spritze
T Tube

Abmessungen

gr Gramm
kg Kilogramm
L Liter
ml Mililiter

