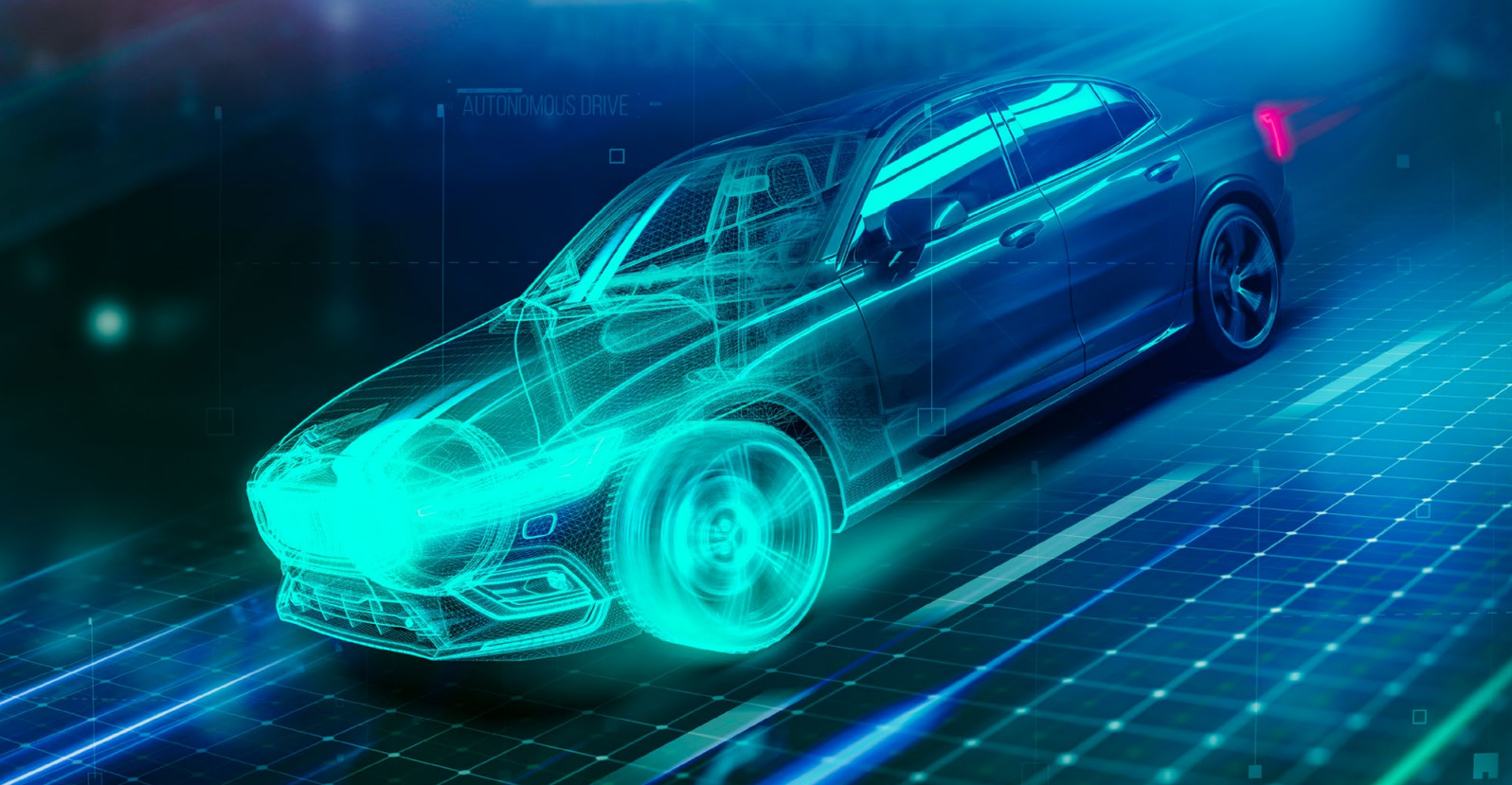


50 
YEARS · SINCE 1974



TUNAP

Produktübersicht Automotive

TUNAP **wirkt.**



Auch online verfügbar
eshop.tunap.de

Die TUNAP Unternehmensgruppe ist ein international operierender Hersteller von Aerosolen und Wirkstoffen für industrielle und technische Anwendungen.

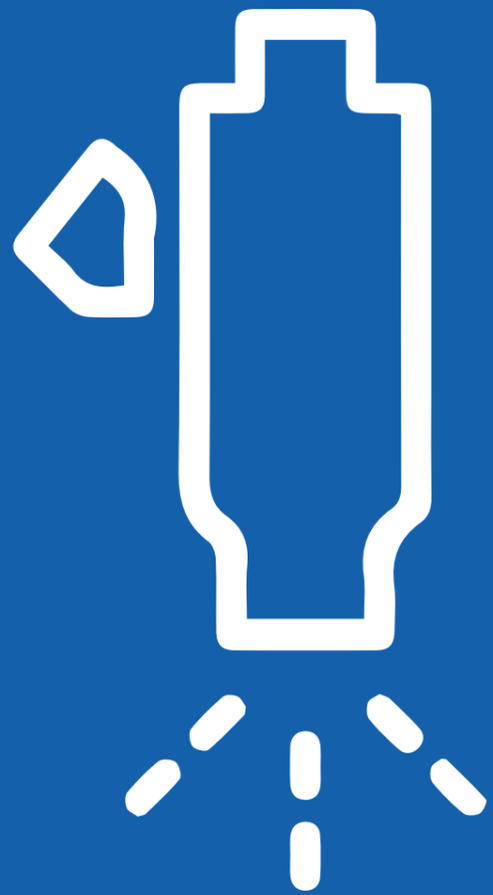
Forschung, Entwicklung, Fertigung und Vertrieb aus einer Hand: TUNAP Systeme pflegen und schützen und kombinieren innovative Chemie mit hohem Nachhaltigkeitsanspruch.

Im Bereich Automotive ist TUNAP ein Dienstleistungspartner für Fahrzeughersteller, Autohäuser und Werkstätten. Das Angebot umfasst chemisch-technische Produkte sowohl für die Wartung als auch für Reparaturen und Problemlösungen für alle Fahrzeugbereiche: von Motor, Bremsen und Karosserie über die Klimaanlage bis hin zur Wartung und Pflege von Innenräumen.

TUNAP ist Kooperationspartner aller namhaften Automobilhersteller.

Motor – Einspritzdüsen und Kraftstoff	4
Motor – Ansaug- und Abgassystem	10
Klimaanlage – Pollenfilterbox und Verdampfer	14
Wartung – Sprays	18
Wartung – Bremssystem	22
Wartung und Pflege – Kühlung	26
Schutz und Reinigung – Fahrzeugelektronik	30
Motor – Öl- und Kraftstoffsystem	32
Fahrzeug außen – Scheibenreiniger	36
Montage – Scheiben	38
Fahrzeug außen – Karosserie	40

Inhalt



Motor Einspritzdüsen und Kraftstoff



Brennraum Reiniger

befreit Brennraum und Kolbenboden von kraftstoffbedingten Ablagerungen. Die Reinigungschemie reduziert dadurch das Risiko von Motorschäden durch Low Speed Pre-Ignition (LSPI).

B microflex® 978 | 200 ml



Injektor Direkt-Reiniger

zum Ablösen und Abreinigen von kraftstoffbedingten Ablagerungen an den Injektoren.

B microflex® 979 | 300 ml

D microflex® 989 | 300 ml

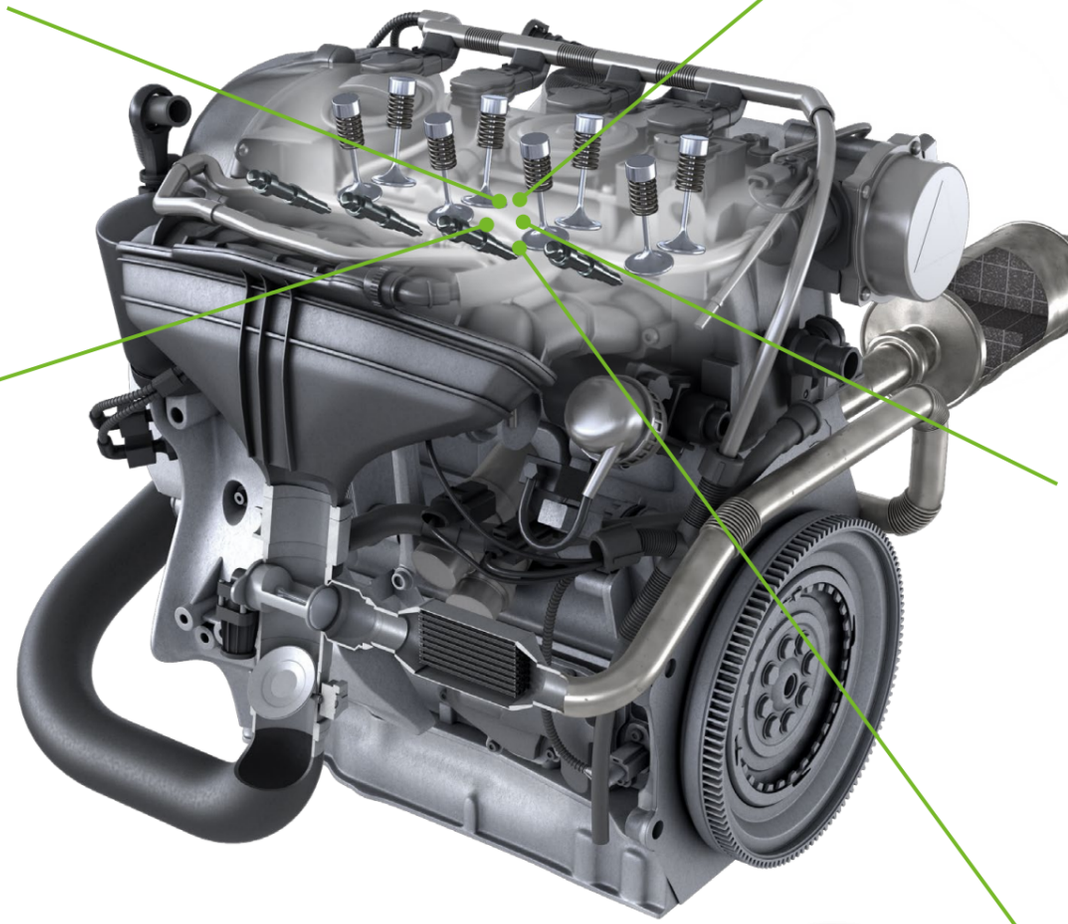


Injektor Direkt-Schutz

für das gesamte Einspritzsystem, um es bei der Wartung sauber zu halten und vor neuen Verschmutzungen zu schützen.

B microflex® 974 | 200 ml

D microflex® 984 | 200 ml



Injektor Intensiv-Reiniger

bei Störungen, hohem Kraftstoffverbrauch und Schadstoffemissionen zu verwenden, um Verschmutzungen, die sich im Laufe der Zeit angesammelt haben, zu entfernen – ohne die Injektoren auszubauen.

B microflex® 937 | 500 ml

D microflex® 938 | 500 ml

Anwendung mit der TUNAP 13310 Injecto Clean Machine ICM 2020



System-Wirkstoff Hybrid

speziell für alle Hybridfahrzeuge mit Benzinmotor entwickelter System-Wirkstoff zum Schutz und Reinigung der Injektoren. Stabilisiert und schützt den Kraftstoff bei Hybrid typischen längeren Standzeiten.

B microflex® 965 | 200 ml



VORBEUGENDE PFLEGE FÜR PKW-MOTOREN

Perfekte Kombination aus Schutz und Reinigung des Kraftstoff- und Ölkreislaufs, um den einwandfreien Betrieb des Motors auf Dauer zu gewährleisten und die Lebensdauer zu verlängern.



REINIGUNG DES EINSPRITZSYSTEMS

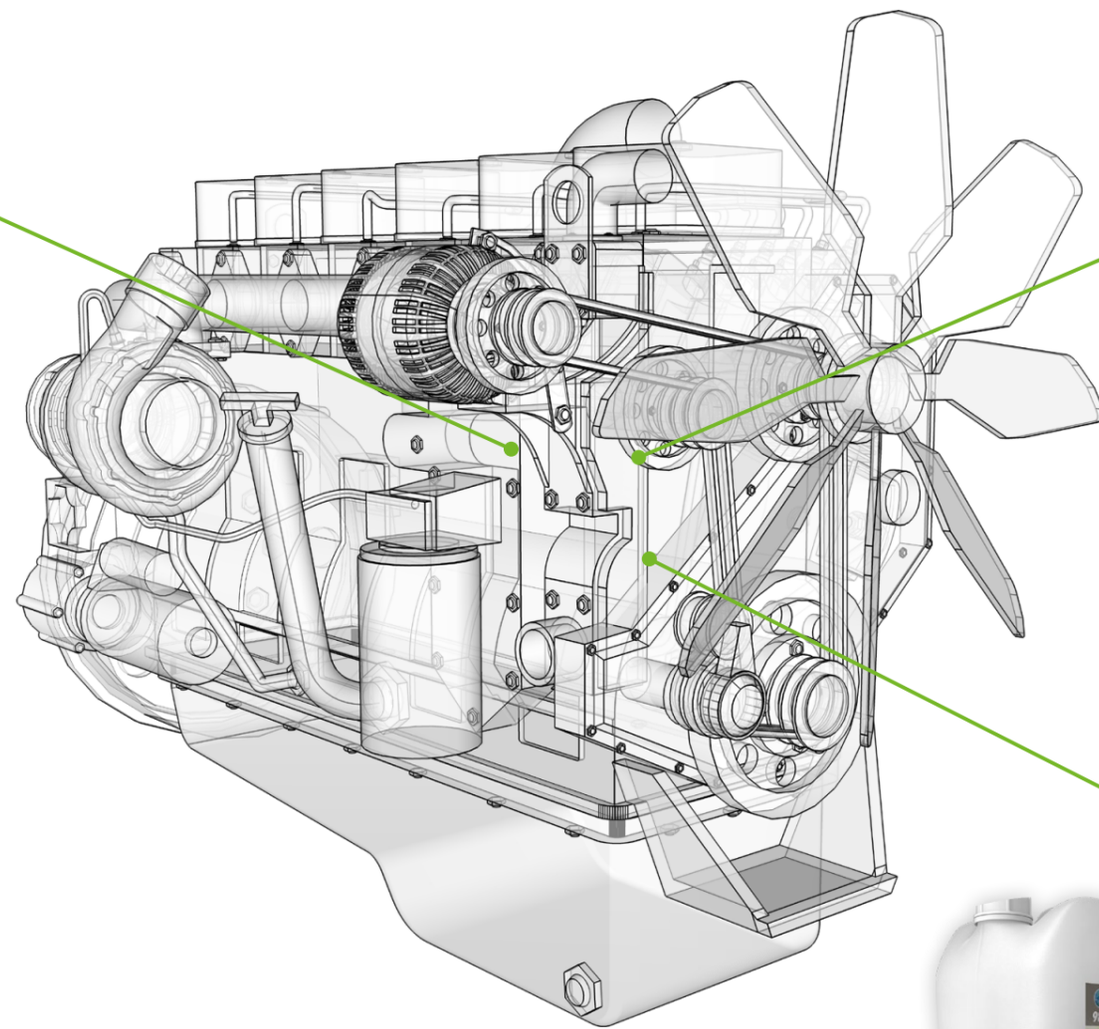
Zur Wiederherstellung der einwandfreien Funktion des Einspritzsystems.



Injektor Intensiv-Reiniger

zur Beseitigung von Verschmutzungen, die sich im Laufe der Zeit angesammelt haben, bei Störungen, hohem Kraftstoffverbrauch und schädlichen Emissionen – ohne die Injektoren auszubauen.

- D microflex® 938 | 5 l
- D Kanisteradapter 938 5 l | 1353



Injektor Reinigung und Schutz

in Kombination zur Wiederherstellung der ordnungsgemäßen Funktion des gesamten Einspritzsystems bei einem Wartungsintervall.

- D microflex® 984 | 500 ml
- D microflex® 989 | 950 ml



System Schutz Fuel Guard

verhindert die Ausbreitung von Mikroorganismen (wie Bakterien, Hefen und Schimmelpilze).

- D microflex® 985 | 500 ml
- D microflex® 985 | 5 l



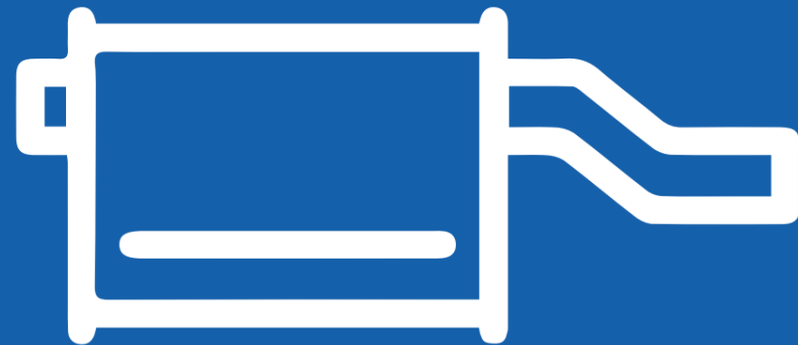
SCHUTZ FÜR LKW-MOTOREN

Perfekte Kombination aus Schutz und Reinigung des Kraftstoff- und Ölkreislaufs, um den einwandfreien Betrieb des Motors auf Dauer zu gewährleisten und die Lebensdauer zu verlängern.

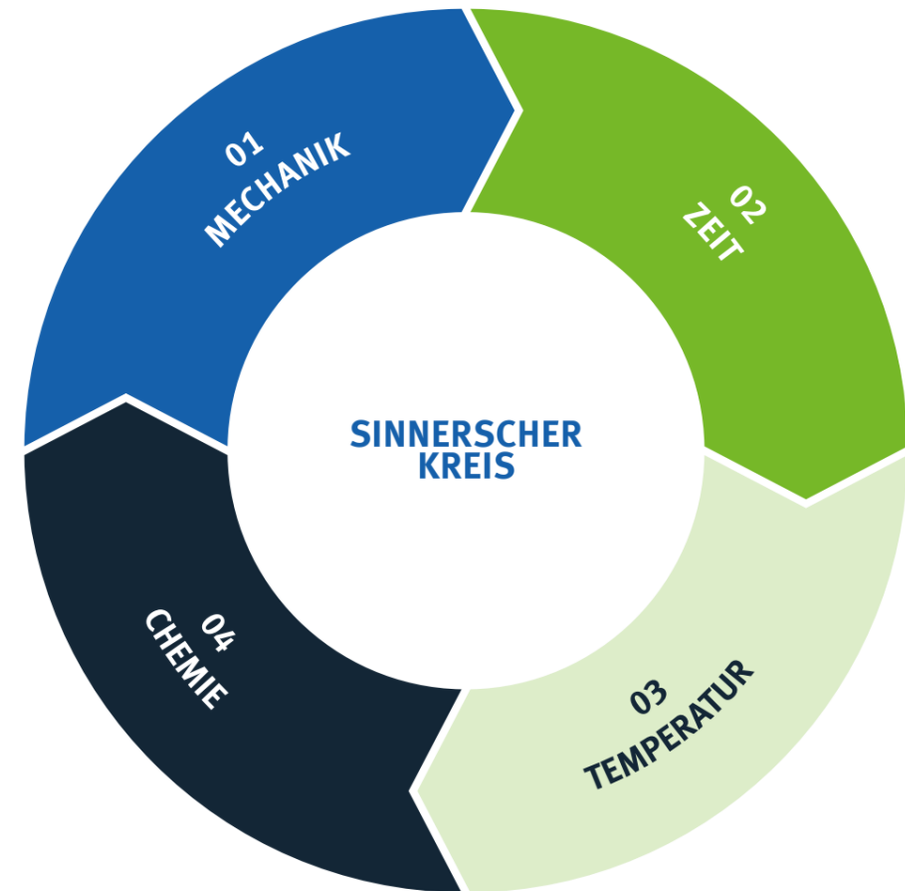


REINIGUNG DES EINSPRITZSYSTEMS

Zur Wiederherstellung der einwandfreien Funktion des Einspritzsystems.



4 Faktoren für eine perfekte Reinigung



Die Kombination der einzelnen Elemente beeinflusst maßgeblich die Wirkung. Durch Herabsetzen eines Elements muss ein weiteres erhöht werden, um die gleiche Wirkung zu erhalten.

Motor Ansaug- und Abgassystem



Ventil Reinigung

Reinigungsgranulat für die schnelle, effektive und materialschonende Reinigung der Ein- und Auslassventile sowie den umgebenden Kanälen. Ergänzend entfernt die Neutralisationslösung Restpartikel zuverlässig und schnell. ▶

ⓓ ⓑ **microflex® 933 | 1 l** 🛒

ⓓ ⓑ **microflex® 936 | 200 ml** 🛒

zur Verwendung mit dem Spezialreinigungswerkzeug 13400 🛒



System-Wirkstoff SCR

zur Reinigung und zum Schutz des SCR Systems.

ⓓ **microflex® 987 | 250 ml** 🛒

ⓓ **microflex® 987 | 5 l** 🛒



SCR Spezial-Reiniger mit Sonde

entfernt kristalline Ablagerungen an schwer erreichbaren Orten im SCR System.

ⓓ **microflex® 923 | 300 ml** 🛒

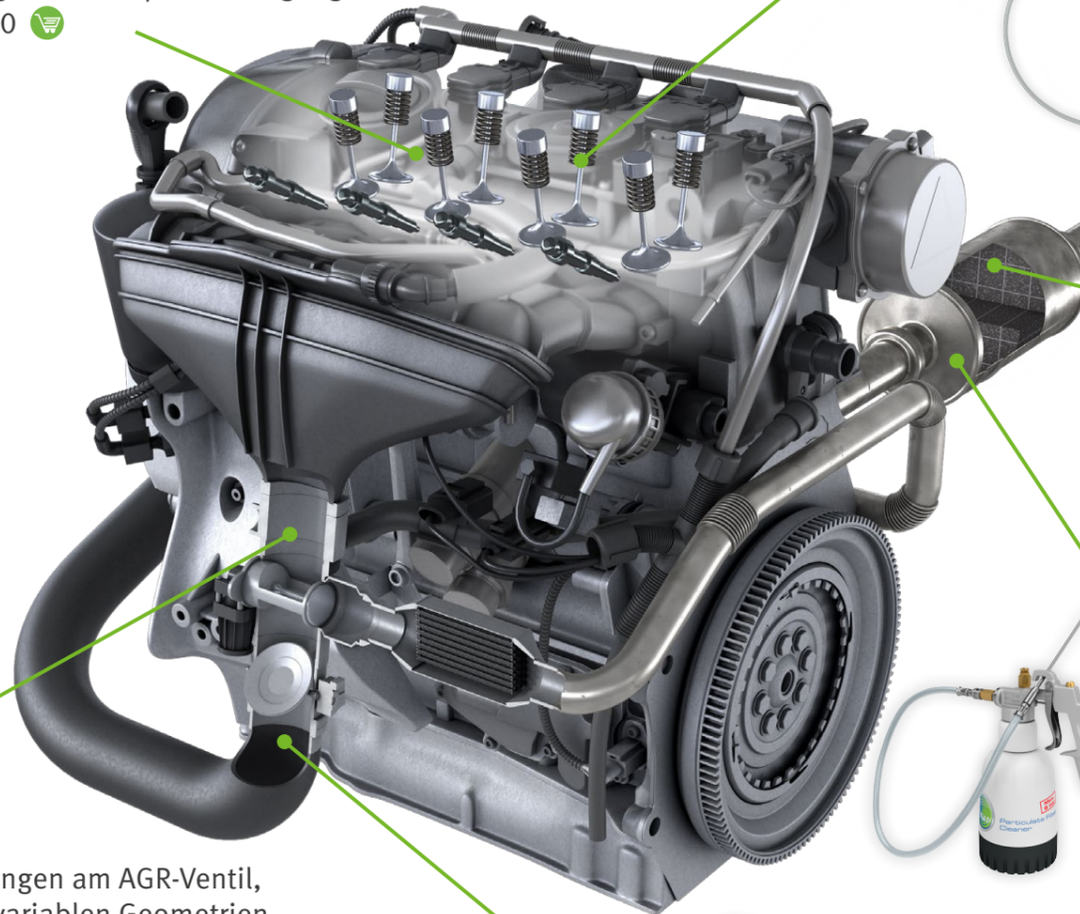


Ventil Reiniger mit Sonde

reinigt Ansaugbereich, Einlassventile und Brennräume aller Benzinmotoren mit Saugrohreinjection bei laufendem Motor und entfernt Ablagerungen von Kraftstoff.

ⓓ ⓑ **Professional 133 | 400 ml** 🛒

als Spray



Partikelfilter System-Wirkstoff

senkt die Abbrandtemperatur des Rußes im Filter und verlängert dadurch die Regenerationsintervalle – auch bei ungünstigen Fahrbedingungen.

ⓓ **Professional 184 | 100 ml** 🛒

Partikelfilter Reinigung

für die Abreinigung von Ruß- und Ascheablagerungen im Partikelfilter.

ⓓ ⓑ **microflex® 931 | 1l + 932 | 500 ml** 🛒

Anwendung mit der TUNAP 19330 Partikelfilter Druckbecherpistole 🛒

AGR Reinigung

entfernt Kohlenstoffablagerungen am AGR-Ventil, AGR-Kühler, Turbolader und variablen Geometrien, Ansaugkrümmer, Einspritzdüse und Drosselklappe.

ⓓ ⓑ **microflex® 925 | 1 l** 🛒

Anwendung mit der TUNAP 19310 AGR Druckbecherpistole 🛒

ⓓ ⓑ **microflex® 926 | 200 ml** 🛒

als Gel



Ansaugsystem Reiniger

zur Entfernung von typischen Verschmutzungen und Ablagerungen im Ansaug- und Drosselklappenbereich.

ⓑ **Professional 138 | 400 ml** 🛒



VENTILREINIGUNG

Durch die Direkteinspritzung werden die Ablagerungen und Verschmutzungen nicht durch das Benzin abgespült und führt so zu Leistungsverlust und einem höheren Kraftstoffverbrauch. Durch die Reinigung der Ventile läuft der Motor ruhiger, Verbrauch und Emissionen werden reduziert und die Leistung des Motors bleibt erhalten.



PARTIKELFILTER REINIGUNG

Verschmutzte Einspritzdüsen und/oder AGR, minderwertige Kraftstoffe und häufiges Stop & Go können den Partikelfilter verstopfen. Es ist daher notwendig, eine sichere und zertifizierte Reinigung durchzuführen.

Klimaanlagen-Reinigungsverfahren gemäß VDI/ZDK Richtlinie 6032

Der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) und der Zentralverband Deutsches Kraftfahrzeuggewerbe (ZDK) empfehlen in der Richtlinie 6032 bei jedem Pollenfilterwechsel den Klimaanlagen-Verdampfer und die Pollenfilterbox reinigen zu lassen – spätestens alle 12 Monate.



Der spezielle **airco well**® Reiniger für die Pollenfilterbox entfernt alle Verschmutzungen vor dem Einsetzen eines neuen Innenraumluftfilters. Mit dem speziell entwickelten Reinigungs-Tool und einem mit Reinigungs-Chemie durchtränktem Mikrofasertuch wird das Gehäuse rückstandsfrei ausgewischt und von Verunreinigungen befreit. Alternativ kann das Reinigungsaerosol mithilfe einer Sprühsonde in der Pollenfilterbox verteilt und diese anschließend mit einem Mikrofasertuch ausgewischt werden.

Der spezielle **airco well**® Reiniger für den Klimaanlagen-Verdampfer wird mit einer Druckbecherpistole und Metallsonde direkt auf den Verdampfer gesprüht. Durch den hohen Sprühdruk werden alle Verunreinigungen am gesamten Verdampfer gezielt weggespült und der durch Mikroorganismen entstandene Biofilm entfernt. Die Ursache unangenehmer Gerüche wird direkt am Entstehungsort beseitigt.



Klimaanlage Pollenfilterbox und Verdampfer



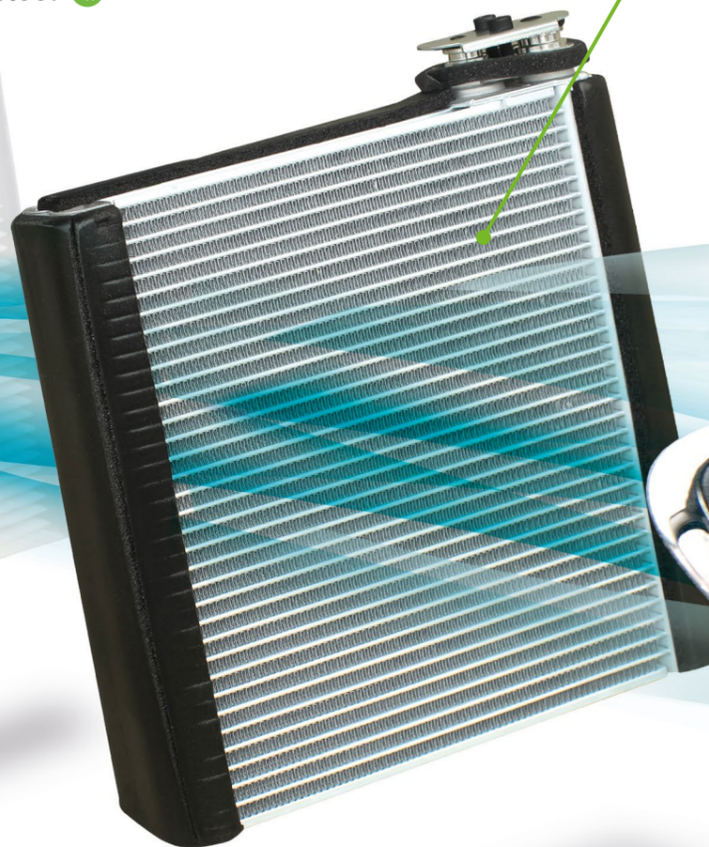
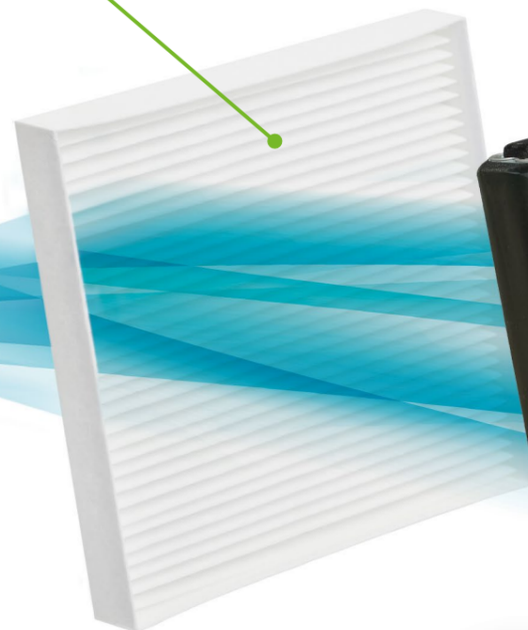
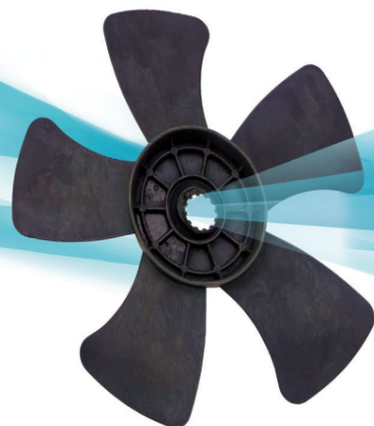
Hygiene-Reiniger Pollenfilterbox
zum Entfernen von Verschmutzungen in
der Pollenfilterbox vor dem Einsetzen
eines neuen Pollenfilters.

- airco well® 996 | 75 ml
- airco well® 996 | 75 ml
mit Sonde
- airco well® 998 | 50 ml
zur Verwendung mit 19050
Pollenfilterbox Reinigungstool

**Hygiene-Reiniger für Klimaanlage-
Verdampfer**

entfernt gesundheitsschädliche Bakterien,
Pollen, unsichtbare Keime und Pilze – für
gesunde Luft im Auto.

- airco well® 994 | 1 l
zur Verwendung mit der 19230
AC Druckbecherpistole

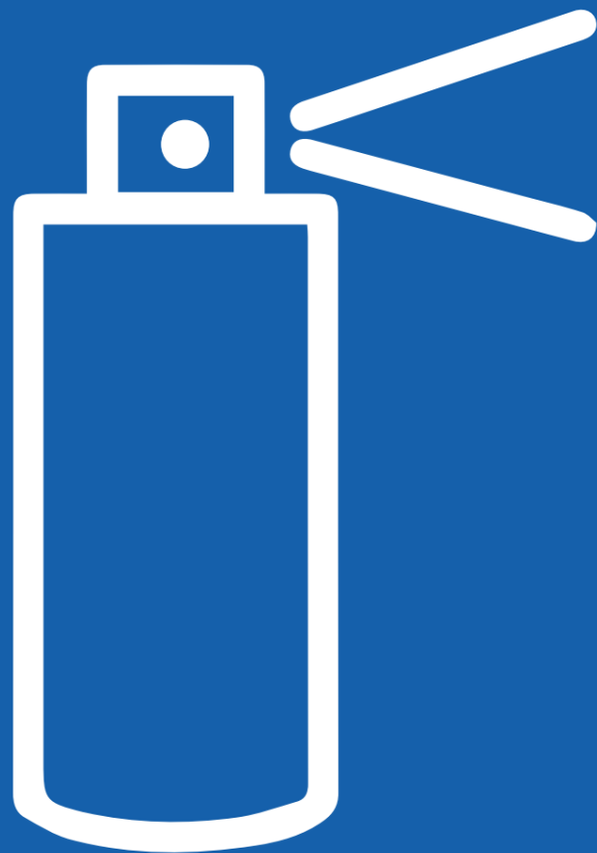


airco well® KLIMAANLAGEN-REINIGUNGSVERFAHREN
Das einzige Klimaanlage-Reinigungsverfahren gemäß der VDI/ZDK
Richtlinie 6032, das durch die Reinigung der Pollenfilterumgebung und des
Verdampfers für gesunde Luft im Auto sorgt.



ECARF: Das von der ECARF (Europäische Stiftung für Allergieforschung) zertifizierte
Reinigungsverfahren beinhaltet kein Desinfektionsmittel, Duft- und Farbstoffe und
ist somit besonders gut für Allergiker geeignet.

TÜV Thüringen: Zertifikat für einen nachweislich höheren Luftstrom durch die
Lamellen des Verdampfer nach der mechanischen Reinigung, was zu einer verbes-
serten Kühlleistung der Klimaanlage bei reduziertem Kraftstoffverbrauch führt.



Wartung Sprays



Geruchsabsorber

entfernt wirkungsvoll unangenehme Gerüche von Sitzen und aus dem Innenraum des Fahrzeuges.

Professional 587 | 300 ml



Mehrzweckreiniger

entfernt hartnäckige Verschmutzungen wie Gummiabrieb und Klebereste sowie Wachs-, Öl- und Fettrückstände von Kunststoff- und Metalloberflächen.

Professional 124 | 500 ml



Anti-Marder-Spray

Tiere werden durch die spezifischen Eigenschaften des Produktes vom Fahrzeug ferngehalten.

TUNAP 398 | 250 ml



Speziallöser

zum Lösen korrodierter und festsitzender Fahrzeugbauteile, z.B. Injektoren oder Felgen auf der Radnabe.

Professional 130 | 300 ml



Aktivöl

geeignet für Präzisionsmechanismen, metallische Bauteile und Schließzylinder.

Human Technology®
902 | 400 ml

oder
Professional 102 | 400 ml



Fließfett

für Federgelenke, Scharniere und gleitende Teile im Allgemeinen.

Human Technology® 901 | 400 ml

oder
Professional 101 | 400 ml



Rostlöser

für korrodierte und oxidierte Schraub- und Steckverbindungen.

Human Technology® 903 | 400 ml

oder
Professional 103 | 400 ml



Innenraumpflege

für die Pflege der Sicherheitsgurte und zur Beseitigung von Quietschgeräuschen im Innenraum.

Human Technology® 904 | 400 ml

oder
Professional 104 | 400 ml



Multifunktionsöl

universell einsetzbares Multifunktionsöl als Schmierstoff-, Rostlöser-, Reiniger-, Korrosionsschutz- und Kontaktspray.

Professional 100 | 500 ml



Silikon Öl

zur Pflege von allen Gummi- und Kunststoffteilen am und im Auto.

Professional 105 | 400 ml



Silikon Fett

ideal für Schiebedächer und Schiebetüren, sowie Türgummis und Kunststoff-Führungen im Innenraum.

Human Technology® 907 | 400 ml

oder
Professional 107 | 400 ml



Innenraumreiniger

geeignet für Glas-, Kunststoff- und Textiloberflächen.

Human Technology® 909 | 500 ml

oder
Professional 109 | 500 ml



Haftschmiermittel

extrem haftfähig, ideal für alle Unterbodenkomponenten.

Human Technology® 921 | 400 ml

oder
Professional 121 | 400 ml



HUMAN TECHNOLOGY®

Die n-Hexan freien Produkte der Human Technology® Reihe bieten in der Anwendung beste Wartungs- und Schmierqualität für den täglichen Bedarf in der Werkstatt und erfüllen gleichzeitig die höchstmöglichen Gesundheitsstandards zum Schutz der Anwender und der Fahrzeuginsassen.



NSF: Lebensmittelbezogene Zertifizierung, die den Gesundheitsschutz der Fahrzeuginsassen und des Anwenders gewährleistet.

n-Hexan-frei: Diese Produkte von TUNAP enthalten kein n-Hexan, welches schädliche Auswirkungen auf das Nervensystem haben kann.



Wartung Bremsssystem



Reifenmontage Gel

zur schonenden Reifenmontage auf der Felge. Erleichtert die Montage von Runflat-, Niederquerschnitts- oder UHP-Reifen.

Professional 120 | 400 ml  



Reifenschaum

zur Reinigung, Pflege und Schutz der Reifenflanken.

Professional 119 | 500 ml 



Universalreiniger

zum Entfetten von Brems- und Kupplungskomponenten.

Human Technology® 915 | 500 ml   

Human Technology® 915 | 20 l   

Human Technology® 915 | 60 l   

oder

Professional 115 | 500 ml  

Professional 115 | 20 l  

Professional 115 | 60 l  



Bremsen- und Montagepaste

für den gesamten Bremsen-, Fahrwerks- und Karosseriebereich zur Verhinderung von Reibung, Verschleiß und Korrosion.

Human Technology® 913 | 200 ml  

oder

Professional 113 | 400 ml  



Bremsenspray

für die komplette Bremsanlage zum Schmieren und Schützen vor Korrosion.

Professional 112 | 400 ml  



Leckindikator Druckluft

zum Auffinden von undichten Stellen, Mikroleckagen und Haarrissen durch Blasenbildung an Rohrleitungen und Schläuchen.

Professional 118 | 400 ml  



Bremsen Rostschutz

verhindert Korrosion an allen Komponenten des Bremssystems.

Professional 114 | 400 ml  



Universalreiniger Plus

zur rückstandsfreien Reinigung in physiologisch und ökologisch sensiblen Bereichen. Entfernt und löst öligen Schmutz, Fett und Silikon.

Human Technology® 916 | 500 ml 

Befüllstation für 115 und 915

zum umweltfreundlichen und kostengünstigen Befüllen von wiederbefüllbaren Spraydosen.

2016 Ladestation 915 

2015 Ladestation 115 



Bremsen- und Teilereiniger

für Wartungs-, Reparatur- und Montagearbeiten im handwerklichen Bereich. Entfernt und löst öligen Schmutz, Fett, Salze und Silikon an Bremscheiben, Kupplungsteilen, Getriebeteilen, Seilen, Werkzeugteilen, etc.

Professional 111 | 500 ml 

Professional 111 | 20 l 



Wiederbefüllbare Aludose

für den 915 Reiniger 

für den 115 Universalreiniger 



HUMAN TECHNOLOGY®

Die n-Hexan freien Produkte der Human Technology® Reihe bieten in der Anwendung beste Wartungs- und Schmierqualität für den täglichen Bedarf in der Werkstatt und erfüllen gleichzeitig die höchstmöglichen Gesundheitsstandards zum Schutz der Anwender und der Fahrzeuginsassen.



NSF: Lebensmittelbezogene Zertifizierung, die den Gesundheitsschutz der Fahrzeuginsassen und des Anwenders gewährleistet.

n-Hexan-frei: Diese Produkte von TUNAP enthalten kein n-Hexan, welches schädliche Auswirkungen auf das Nervensystem haben kann.



Wartung und Pflege
Kühlung



Kühlsystem-Dichtung

für undichte Kopfdichtungen und Schlauchanschlüssen sowie für Haarrisse im Kühler, Zylinderkopf oder Motorblock.

Professional 142 | 500 ml
Professional 142 | 1 l



Kühlsystem-Wirkstoff

zum Schutz des Kühl- und Heizsystems vor Kalkablagerungen und Rost.

Professional 144 | 500 ml



Kühlsystem Sicherung

besonders geeignet gegen alle Arten von Mikroleckagen.

Professional 145 | 500 ml



Ladeluftkühler Reiniger

zur wirksamen Beseitigung von hartnäckigem Schmutz, verursacht durch Staub, Öl, Insekten und anderen Verunreinigungen auf Straßen und Baustellen.

Professional 141 | 1 l
zur Verwendung mit dem geeigneten Hochdruckreiniger 1800 und Kombisonde.



Kühlsystem-Reinigung

zum Lösen und Binden von ölhaltigen Rückständen und zur Beseitigung von Schlamm- und Korrosionsablagerungen.

Professional 143 | 500 ml
Professional 143 | 5 l



LADELUFTKÜHLERREINIGUNG – EXTERNE STRAHLUNGSMASSEN

Wirksame Reinigung ohne Demontage der Kühlermasse, Wiederherstellung eines optimalen Kraftstoffverbrauchs und Reduzierung der Schadstoffemissionen.



Elektronik-Fett

zum Schutz vor Kontaktbrand, Verschleiß und Korrosion.

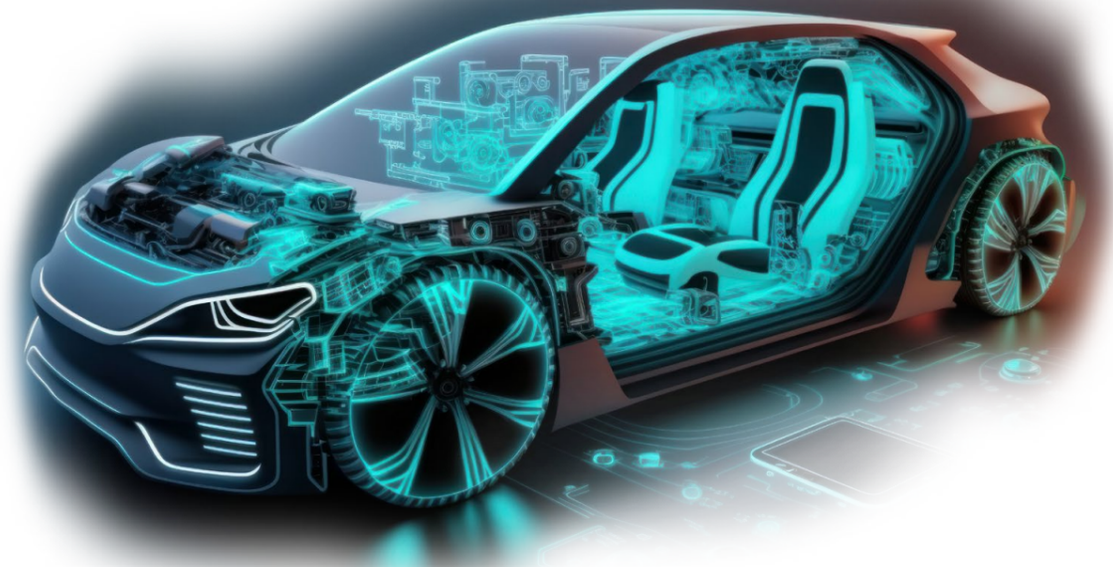
Professional 372 | 200 ml



Batteriepol Schutzlack

für Batterieklemmen und -pole zum Schutz vor Säure und Korrosion.

Professional 377 | 150 ml



Elektronik Öl

zum Schutz vor Kontaktbrand, Verschleiß und Korrosion.

Professional 373 | 200 ml



Kontakt Reiniger

zur Entfernung von Fett, Öl und verschiedenen Verunreinigungen an metallischen Kontaktflächen.

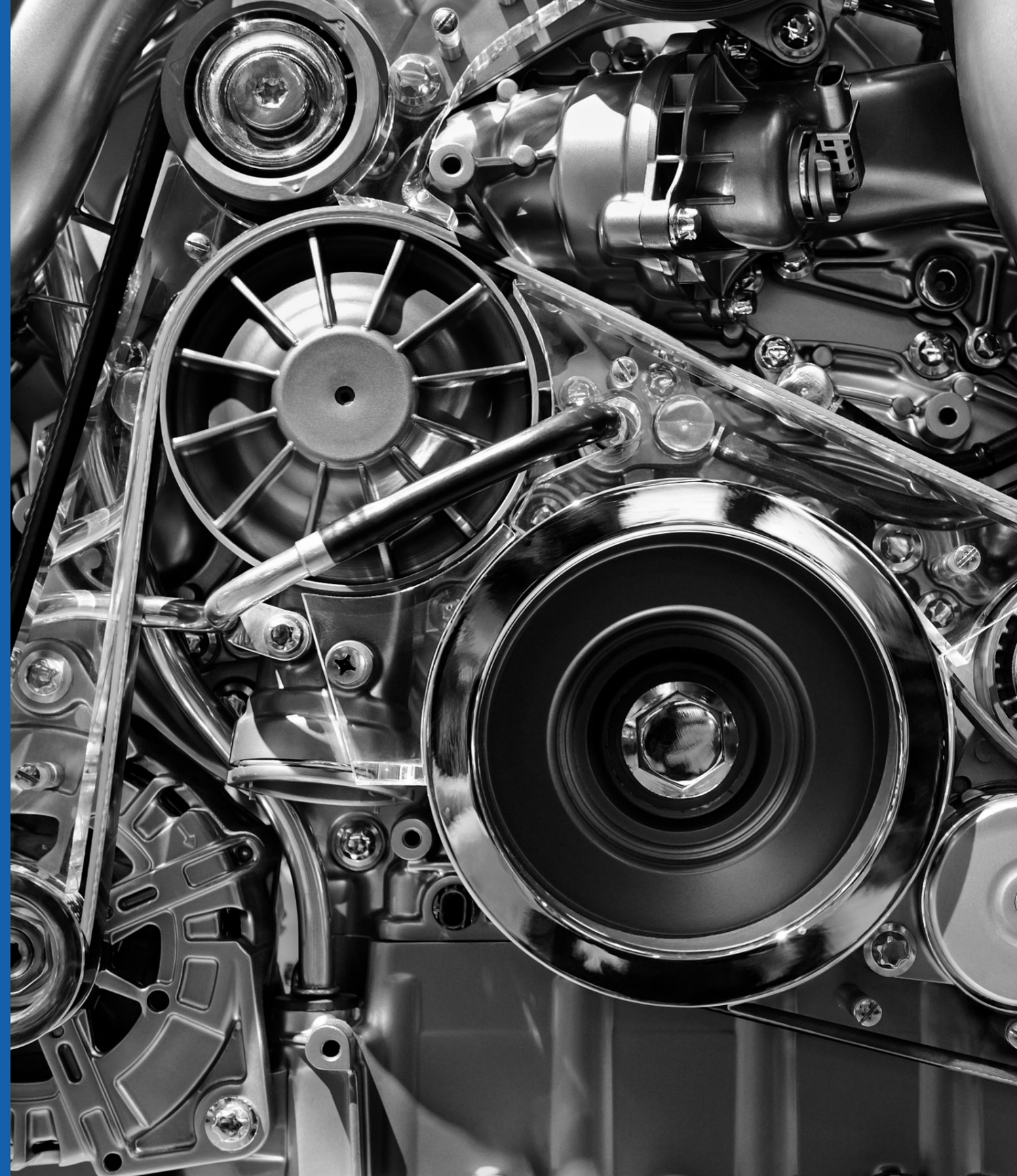
Professional 375 | 200 ml

Schutz und Reinigung Fahrzeugelektronik



ELEKTRISCHES SYSTEM

In der elektrischen Anlage eines Fahrzeugs befinden sich edle und empfindliche Materialien. Deshalb hat TUNAP spezielle Produkte für diesen Bereich entwickelt – ohne Verwendung von mineralischen Inhaltsstoffen.



Motor Öl- und Kraftstoffsystem



Motor Innenreiniger

zum Reinigen des Motors bei Wartung und Ölwechsel. Der Reiniger schützt das neue Motoröl vor Verschmutzung durch Altölrückstände.

microflex® 957 | 400 ml



Schaltgetriebesystem

sorgt für einen ruhigen, gedämpften Lauf und exakte Schaltgängigkeit.

Professional 153 | 125 ml



Motorsystem

Nachfüllkonzentrat zur Gewährleistung der vollen Leistungsfähigkeit aller Motoröle.

Professional 155 | 300 ml



Ölsystem Schutz BN

stellt die Oberflächen von Motor- und Getriebe-
komponenten wieder her und gleicht dadurch zu-
nehmenden Verschleiß aus. Reduziert Geräusche und
Kraftstoffverbrauch und verbessert die antikorrosive
Leistung des Öls.

microflex® 955 | 300 ml



Ölstabilisator

zur Minimierung des Ver-
schleißes und zur Verringerung
des Ölverbrauchs oder Leckage.

Professional 156 | 300 ml



Silikon Dichtmasse

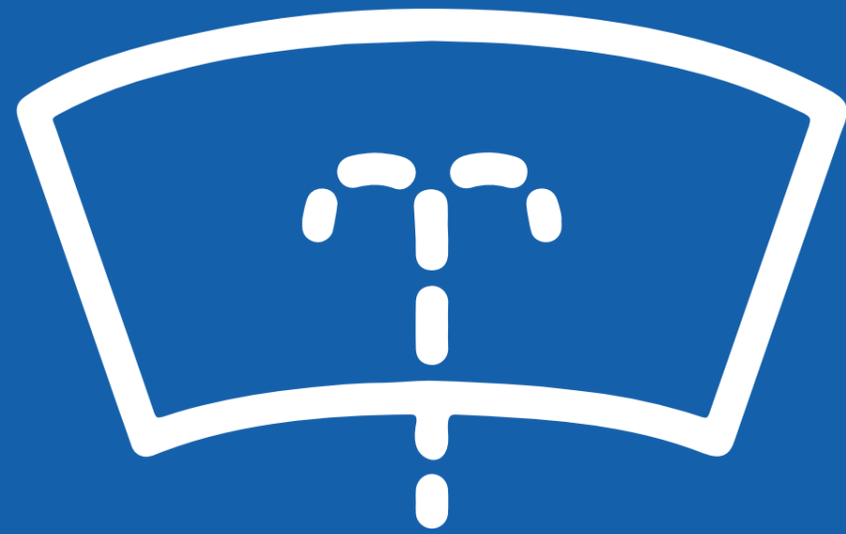
zur Abdichtung von
Wasserpumpen, Ölpumpen,
Ölwannen und Gehäusedeckeln.

Professional 159 | 200 ml



PFLEGE UND WARTUNG DES ÖL- UND KRAFTSTOFFSYSTEMS

Um sicherzustellen, dass der Motor reibungslos arbeitet, seine maximale Leistung erreicht und der Verschleiß gering gehalten wird, ist eine effektive Schmierung aller wesentlichen Motorteile notwendig. Für die optimale Wirksamkeit des Öls ist es wichtig, grobe Verunreinigungen und Ablagerungen vor dem Wechsel des Öls zu beseitigen.



Fahrzeug außen Scheibenreiniger



Ganzjahres Scheibenreiniger

Scheibenreiniger-Konzentrat mit leistungsstarker Reinigungsformel und angenehmem Citrusduft (micrologic® 927) bzw. ohne Duftstoffe (Human Technology® 928) für zuverlässig saubere Windschutzscheiben. Verhindert das Einfrieren der Waschanlage.

Human Technology® 928 | 1 l

Human Technology® 928 | 30 l

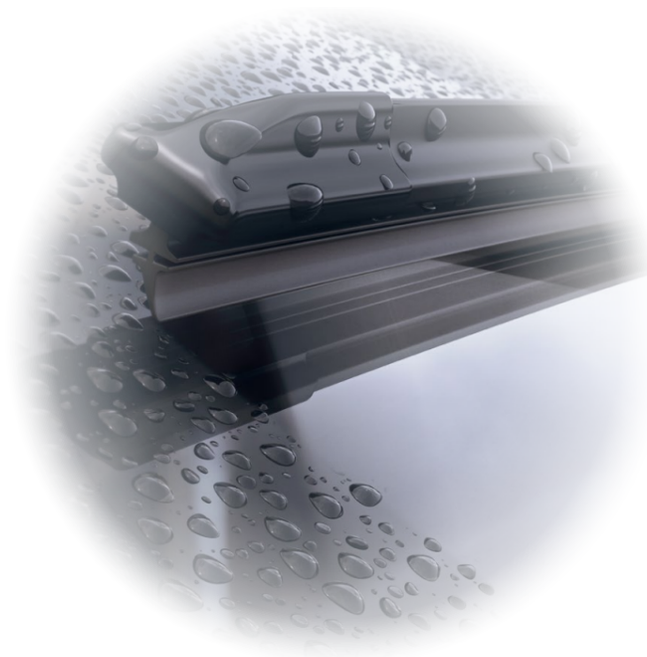
Human Technology® 928 | 200 l

micrologic® 927 | 1 l

micrologic® 927 | 30 l

micrologic® 927 | 60 l

micrologic® 927 | 200 l



Sommerscheibenwaschkonzentrat

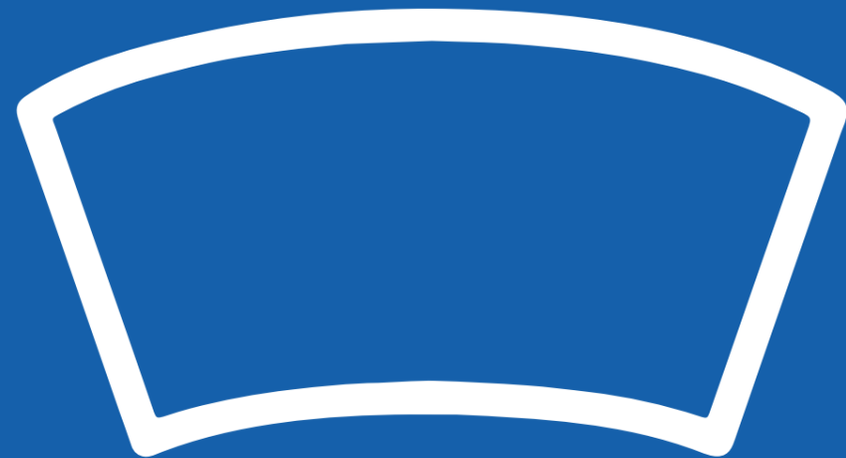
mit bester Reinigungsleistung ohne Streifen- und Schlierenbildung – selbst bei Insektenschmutz.

TUNAP 727 | 250 ml



STETS SAUBERE WINDSCHUTZSCHEIBE

Sicheres Fahren bedeutet auch, immer eine saubere Windschutzscheibe zu haben, um auch bei ungünstigen Bedingungen eine perfekte Sicht zu gewährleisten.



Montage Scheiben



Scheibenklebstoff Set

komplett mit Scheibenkleber, Spezialreiniger, Universaldüse und Aktivatorgrundierung.

TUNSEAL 2061



Scheibenklebstoff

superschnell für sicheres Kleben.

TUNSEAL 2060 | 310 ml

Kartusche

TUNSEAL 2060 | 400 ml

Beutel



Haftvermittler und Aktivator

für eine gute Haftung des Scheibenklebstoffes zum schnellen Einkleben von Scheiben in die Karosserie.

TUNSEAL 2035 | 30 ml

zur Verwendung mit 9099

Applikator Primer



HINWEIS:

Seit dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung der Produkte eine angemessene Schulung erfolgen!



Fahrzeug außen Karosserie



Unterbodenschutz Spray

zum Schutz vor Rost, Steinschlag, Streusalz und Feuchtigkeit durch einen dauerelastischen, haftsicheren Unterboden-Schutzbelag auf Kautschuk-Harz Basis.

TUNEX 1021 | 500 ml



Leckindikator Karosserie

mit UV-Farbpinkeln zur Lokalisierung von undichten Stellen in allen Bereichen der Karosserie.

Professional 381 | 500 ml



Hohlraumversiegelung Spray

für einen hochwertigen Korrosionsschutz auf Harz-Wachs-Basis für die Behandlung von Karosseriehöhlräumen.

TUNEX 1071 | 500 ml



KAROSSERIE-SCHUTZ

Zur Vermeidung von Korrosion, Feuchtigkeitsansammlung und anderen schädlichen Einwirkungen auf die Karosserie sind angemessene Schutzmaßnahmen und regelmäßige Wartung essenziell. Diese Maßnahmen tragen wesentlich zur Verlängerung der Lebensdauer des Fahrzeugs bei.

24/7
online bestellen



Alle TUNAP Produkte können Sie im Online-Shop bequem und schnell bestellen – rund um die Uhr. Dort erhalten Sie auch weitere Informationen zu den einzelnen Produkten von TUNAP.



eshop.tunap.de

TUNAP
Online-Shop

airco
well®

Im Handumdrehen wieder SAUBERE LUFT IM AUTO.

Mit der Kombination aus Reinigungs-Chemie und Mechanik entfernt **airco well®** alle Verschmutzungen aus dem gesamten Klimaanlage-System entsprechend dem Stand der Technik und erfüllt damit die Anforderungen der VDI/ZDK Richtlinie 6032. **airco well®** beseitigt die Ursachen mikrobieller Verschmutzungen – ohne Desinfektionsmittel und Duftstoffe.

Mit **airco well®** reinigen Sie
Kfz-Klimaanlagen gemäß der
VDI/ZDK Richtlinie 6032:





Die TUNAP Unternehmensgruppe ist ein international operierender Hersteller von Aerosolen und Wirkstoffen für industrielle und technische Anwendungen.

Forschung, Entwicklung, Fertigung und Vertrieb aus einer Hand: TUNAP Systeme pflegen und schützen und kombinieren innovative Chemie mit hohem Nachhaltigkeitsanspruch.

TUNAP ist Kooperationspartner aller namhaften Automobilhersteller.

Informationen zu den Produkten finden Sie unter eshop.tunap.de

TUNAP GmbH & Co. KG

Bürgermeister-Seidl-Straße 2
82515 Wolfratshausen
Deutschland

Telefon: +49(0) 81 71 / 16 00 – 0

E-Mail: info@tunap.com

tunap.com

Haftungsausschluss: Die in diesem Katalog bereitgestellten Inhalte wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit, Brauchbarkeit und Aktualität der Inhalte übernimmt die TUNAP GmbH & Co. KG („TUNAP“) jedoch keine Gewähr. Der jeweilige Nutzer ist daher verpflichtet, sämtliche Inhalte vorab auf ihre Tauglichkeit für die von ihm geplante Verwendung fachmännisch zu prüfen oder prüfen zu lassen. Sämtliche im Katalog enthaltenen Produktinformationen werden dem Nutzer lediglich „wie vorhanden“ und soweit gesetzlich zulässig, ohne jegliche (ausdrückliche oder konkludente) Garantie, Zusage, Eigenschaftszusicherung oder Haftung zur Verfügung gestellt. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffzusammenstellung, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik richten. Da die Produkte von TUNAP kontinuierlich weiterentwickelt werden, behält sich TUNAP das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Katalog jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen stehen Ihnen technische Datenblätter sowie Sicherheitsdatenblätter zur Verfügung. Außer im Falle vorsätzlicher Schädigung, haftet TUNAP nicht für Schäden, die durch oder in Folge der Benutzung dieser Informationen entstanden sind. In jedem Falle ist TUNAP jedoch nicht verantwortlich und übernimmt keinerlei Haftung für indirekte, mittelbare, zufällige oder Folgeschäden, die durch oder in Folge der Benutzung dieser Inhalte aufgetreten sind.
Herausgeber und Copyright: TUNAP GmbH & Co. KG.