



Chemische Profi- Anwendungen und Geräte



Inhalt



Wynn's, mehr als 70 Jahre Erfahrung

4		Kraftstoffanlage – Diesel
6		Kraftstoffanlage – Benzin
8		Kraftstoffanlage – Benzin & Diesel
9		Öl- und Getriebeprodukte
11		Kühlsystemprodukte
12		Werkstatt- & Serviceprodukte
15		Luftbehandlung
16		Service Automatikgetriebe
16		Service Servolenkung
17		Service Kraftstoffanlage
18		Service Kühlsystem
18		Service Bremsen
19		Serviceprogramme & Maschinen

Wynn's entwickelt und produziert chemische Produkte, die den optimalen Betrieb der wichtigsten Fahrzeugteile wiederherstellen. Als Alternative zu mechanischen Reparaturen können viele Fahrzeugprobleme mittels chemischer Anwendungen gelöst oder verhindert werden, die:

- leistungsfähig;
- erschwinglich;
- und einfach anzuwenden sind.

Wynn's Produkte entsprechen den spezifischen Anforderungen der heutigen Motoren und schützen alle Fahrzeuge, insbesondere die älteren Fahrzeuge und Kurzstreckenfahrzeuge. In Anbetracht der ständig steigenden Kraftstoffpreise kann man mit verschiedenen Wynn's Anwendungen Kraftstoff sparen.

Die Wynn's Produktpalette setzt sich zusammen aus chemischen Produkten für:

- Kraftstoffsystem Diesel und Benzin
- Öl- und Getriebesystem
- Kühlsystem
- Luftbehandlung
- Werkstatt- & Serviceprodukte

Mehr als 70 Jahre arbeitet unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung ständig an Verbesserungen im Bereich der Reinigungs- und Schmierungstechnologie für Automobilteile. Sie trägt zur Bekanntheit der Qualität unserer Produkte bei und berücksichtigt bei der Entwicklung vor allem die Risiken für Gesundheit, Sicherheit und Umwelt.

Unsere Kenntnisse über Bedürfnisse und Restriktionen der Automobilindustrie ist der Schlüssel unseres Erfolges.

Die Produktionsanlagen von Wynn's sind ISO 9001 zertifiziert. Einige Wynn's Produkte sind durch weltweite Automobilhersteller zertifiziert worden.

Wynn's wird durch ein gut gegliedertes Distributionsnetz von Filialen und Importeuren in der ganzen Welt unterstützt: in Europa, dem Mittleren Osten, Afrika, Nord- und Südamerika, Asien und Ozeanien.

Seit 2005 gehört Wynn's zur Sparte Performance Polymers von Illinois Tool Works.



Kraftstoffanlage – Diesel

Sowohl neue als auch ältere Fahrzeuge haben spezifische Anforderungen, für die es eine chemische Lösung gibt, um optimale Motorleistung und Fahrkomfort zu gewährleisten. Die heutigen feineingestellten Kraftstoffanlagen sind anfälliger auf Grund der chemischen Reaktionen des Kraftstoffes. Dies verursacht Verschmutzung der Kraftstoffanlage, Schmiermangel, Korrosion und andere Probleme. Wegen der Anhäufung von Ablagerungen in der Kraftstoffanlage und Verschleiß der Teile haben ältere Fahrzeuge Probleme, das genaue Luft/Kraftstoff-Verhältnis und den Verbrennungswirkungsgrad zu erreichen.

Diesel Power 3 mit Cerium Nanotechnologie

Premium Produkt

Produktnr. 50392 – 500 ml



Regeneriert den Russfilter und reduziert Schadstoffausstoß und Russ.

Eigenschaften

- Regeneriert den Dieselpartikelfilter.
- Vermindert Abgasemission und Russ.
- Verbessert die Verbrennung, Motorleistung und Kraftstoffeinsparung.

Gebrauchsanweisung

- Um Partikelfilter zu regenerieren: alle 3 bis 5.000 km begeben.
- Um die Einspritzdüsen sauber zu halten: alle 10.000 km begeben.
- Eine Flasche pro 50 Liter Kraftstoff verwenden.

Anwendungen

- Für alle Dieselmotoren.
- Für Dieselkraftstoff und Biodieselmotoren bis B30.
- Ist neutral gegenüber Katalysatoren und Dieselpartikelfilter.

Cerium-Wirkung – Nanotechnologie

Beschleunigt die Verbrennung der Rußteilchen. Aus diesem Grund sinkt die Verbrennungstemperatur des Rußes, sodass eine erhebliche Rußverminderung bei niedriger Abgastemperatur bewirkt wird. Die Nachverbrennung der Rußteilchen bewirkt eine Regenerierung des Rußfilters.



ohne Cerium



mit Cerium



Schwarzer Rauch



Kein Rauch

Diesel Clean 3

Premium Produkt

Produktnr. 12292 – 500 ml



Sehr starke Reinigung der Einspritzdüsen. Hält AGR-Ventil und Turbolader sauber.

Eigenschaften

- Reinigt die Einspritzdüsen und hält das AGR-Ventil und den Turbolader sauber.
- Stellt die Verbrennung und Motorleistung wieder her.
- Schützt und schmiert die Einspritzdüsen und Pumpen auf wirksame Weise.

Anwendungen

- Für alle Dieselmotoren, einschließlich mit gemeinsamer Druckleitung oder Pumpe-Düse-System.
- Für Dieselkraftstoff und Biodieselmotoren bis B30.
- Ist neutral gegenüber Katalysatoren und Rußfilter.

Gebrauchsanweisung

- Für das beste Ergebnis einem halbvollen Tank (± 20 Liter Kraftstoff) eine Flasche begeben.
- Alle 10.000 km wiederholen.

Für eine perfekte Dieselmotorreinigung ist es empfehlenswert 2 Produkte zu verwenden:

- **Diesel Clean 3 (Flüssigkeit): intensive Behandlung** Reinigt die Kraftstoffanlage, den "nassen Teil" des Motors.

- **Diesel EGR 3 (Aerosol): intensive Behandlung** Reinigt den Einlasskrümmer und die Einlassventile, den "trockenen Teil" des Motors.

Diesel EGR 3

Premium Produkt

Ref. Nr. 23379 – 200 ml



Reinigt das Lufteinlasssystem, den Luftmengenmesser, die Einlassventile, den Turbolader und das AGR-System.

Eigenschaften

- Bewirkt eine sofortige gründliche Reinigung von dem Lufteinlasssystem, dem Luftmengenmesser, den Einlassventilen, dem Turbolader und AGR-System.
- Löst Gummi, Lack, Teer und Kohleablagerungen.
- Bewirkt regelmäßigen und stabilen Leerlauf.

Anwendungen

- Für alle Dieselmotortype.
- Ist neutral gegenüber Katalysatoren und Rußfilter.

Gebrauchsanweisung

- Siehe das Etikett
- Empfohlen beim Serviceintervall um die Sauberkeit instand zu halten.

Ice Proof for Diesel

Produktnr. 90795 – 1 Liter
Produktnr. 90796 – 5 Liter



Fließverbesserer für Dieselkraftstoff bei niedrigen Temperaturen.

Eigenschaften

- Verhindert die Bildung von Paraffinkristallen in Dieselkraftstoff bei niedrigen Temperaturen.
- Verhindert Ablagern und Anhäufen von Paraffinkristallen am Boden des Behälters.
- Macht Dieselkraftstoff wintersicher bis $-25^{\circ}\text{C}/-30^{\circ}\text{C}$ je nach den Eigenschaften des Dieselkraftstoffes.

Anwendungen

- Für alle Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.
- Für alle Dieselkraftstoffe und Biodiesel bis B05.

Gebrauchsanweisung

- Dosierung: 1 Liter pro 400 Liter Dieselkraftstoff (0,25 Vol.-%).
- Anwenden bevor die Temperatur des Dieselkraftstoffes unter 5°C sinkt.

Diesel System Cleaner

Produktnr. 46751 – 325 ml
Produktnr. 46796 – 5 Liter



Hält die Kraftstoffpumpe und die Einspritzdüsen sauber. Schmiert das Kraftstoffsystem.

Eigenschaften

- Reinigt und schmiert die Kraftstoffpumpe und die Einspritzdüsen.
- Stellt das Originalstrahlbild der Einspritzdüsen wieder her und verbessert somit die Verbrennung.
- Kompensiert den Schmiermangel von Kraftstoffen mit niedrigem Schwefelgehalt.
- Entfernt Kondenswasser.

Anwendungen

- Für alle Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.

Gebrauchsanweisung

- 325 ml Flasche:
- Alle 7.500 bis 10.000 km 325 ml dem Tank zugeben.

5 Liter Dose:

- Pflegebehandlung: 1 bis 2 Liter Produkt pro 1.000 Liter Dieselkraftstoff.
- Intensivbehandlung (bei übermäßigem Abgasrauch, verschmutztem Einspritzsystem): 1 Liter Produkt pro 200 Liter Dieselkraftstoff. Danach auf Pflegebehandlung umstellen.

Diesel System Treatment

Produktnr. 51695 – 1 Liter



Verbessert die Qualität der Dieselkraftstoffe und die Verbrennung.

Eigenschaften

- Reinigt die Pumpe und Einspritzdüsen.
- Erhöht die Cetanzahl und verbessert die Zündwilligkeit und Verbrennung.
- Verringert Rußteilchenbildung und schwarzen Abgasrauch.
- Verhindert Ablagerungen im Kraftstofffilter.
- Kompensiert Schmiermangel von Kraftstoffen mit niedrigem Schwefelgehalt.
- Verhindert Dieselnageln.
- Schützt die Kraftstoffanlage vor Rost und Korrosion.

Anwendungen

- Für alle Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.

Gebrauchsanweisung

- Pflegebehandlung: 1 bis 2 Liter Produkt pro 1.000 Liter Dieselkraftstoff.
- Intensivbehandlung (bei übermäßigem Abgasrauch, verschmutztem Einspritzsystem): 1 Liter Produkt pro 200 Liter Dieselkraftstoff. Danach auf Pflegebehandlung umstellen.

Kraftstoffanlage - Benzin

Petrol Power 3

Premium product

Produktnr. 29392 - 500 ml



Reinigt die Kraftstoffanlage. Schützt bei Anwendung von E10 Benzin. Vermindert Kraftstoffverbrauch.

Eigenschaften

- Reinigt und schützt die Einspritzdüsen, Einlassventile und AGR-System.
- Verbessert die Verbrennung, Motorleistung und Kraftstoffeinsparung.
- Schützt den Motor bei Anwendung von E10 Kraftstoff.

Anwendungen

- Für alle Benzinmotoren (mit Einspritzung, Direkteinspritzung oder Vergaser).
- Für Benzin und Biobenzin bis E10.
- Ist neutral gegenüber Katalysatoren.

Gebrauchsanweisung

- Eine Flasche pro 50 Liter Kraftstoff verwenden.
- Alle 10.000 km wiederholen.

Petrol Clean 3

Premium Produkt

Produktnr. 29792 - 500 ml



Sehr starke Reinigung von Einspritzdüsen, Einlassventilen und AGR-Systemen.

Eigenschaften

- Reinigung mit einer Tankfüllung: reinigt und schützt sofort die Einspritzdüsen, Einlassventile und AGR-System.
- Stellt die Verbrennung und Motorleistung wieder her.
- Vermindert CO en HC Abgasemission.

Anwendungen

- Für alle Benzinmotoren (mit Einspritzung, Direkteinspritzung oder Vergaser).
- Für Benzin und Biobenzin bis E10. Ist neutral gegenüber Katalysatoren.

Gebrauchsanweisung

- Eine Flasche pro 50 Liter Kraftstoff verwenden.
- Alle 10000 km wiederholen.

CO-Abgase

Vor

Nach **-50%**

HC-Abgase

Vor

Nach **-30%**

Die CO-Abgase können bis zu 50% und die HC-Abgase bis zu 30% reduziert werden.

Für eine perfekte Benzinmotorreinigung ist es empfehlenswert beide Produkte zu verwenden.

• Petrol Clean 3 Flasche: Intensivbehandlung

Reinigt die Kraftstoffanlage; den "nassen Teil" des Motors.

• Petrol EGR 3 Sprühdose: Intensivbehandlung

Reinigt den Lufteinlasskrümmer und die Einlassventile; den "trockenen Teil" des Motors.

Petrol EGR 3

Premium product

Ref. Nr. 29879 - 200 ml



Reinigt das Lufteinlasssystem, den Luftmengenmesser, die Einlassventile und das AGR-System.

Eigenschaften

- Bewirkt eine sofortige gründliche Reinigung von dem Lufteinlasssystem, dem Luftmengenmesser, den Einlassventilen, und dem AGR-System.
- Löst Gummi, Lack, Teer und Kohleablagerungen.
- Bewirkt regelmäßigen und stabilen Leerlauf.
- Stellt die Motorleistung wieder her oder hält sie instand.
- Behebt und verhindert Startprobleme.
- Verbessert die Beschleunigung.

Anwendungen

- Für alle Benzinmotortypen
- Ist neutral gegenüber Katalysatoren und Rußfilter.

Gebrauchsanweisung

- Siehe das Etikett.
- Empfohlen beim Serviceintervall um die Sauberkeit instand zu halten.
- Möglichkeit für ein Verlängerungsrohrchen mit Mehrfachzerstäubungslöchern (auf Sonderwunsch).

Fuel System Cleaner

Produktnr. 61351 - 325 ml



Hält die Kraftstoffanlage sauber. Vermindert die Oktanbedarfserhöhung durch Verschmutzung.

Eigenschaften

- Vermindert die Bildung von Ablagerungen im Vergaser, an Düsen und Ventilen.
- Schmiert Düsen, die Einlassventile und das Kraftstoffsystem.

Anwendungen

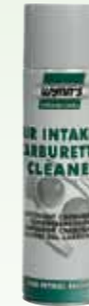
- Für alle Benzin-Einspritzsysteme und Vergasermotoren.

Gebrauchsanweisung

- Alle 2.000 km eine Flasche (325 ml) dem Tank zugeben. 325 ml sind ausreichend für 40/70 Liter Benzin.
- Bei starker Verschmutzung und im Stadtverkehr: 1 Flasche bei jeder Tankfüllung.

Air Intake and Carburettor Cleaner

Produktnr. 54179 - 500 ml



Beseitigt Verunreinigungen und Ablagerungen im Lufteinlasskrümmer und an den sichtbaren Vergaserteilen. Drosselklappenreiniger.

Eigenschaften

- Löst und entfernt schnell Verunreinigungen.
- Der leistungsfähige Düsenstrahl unterstützt die Reinigungswirkung.

Gebrauchsanweisung

- Auf sichtbaren Vergaserteilen.
- Beseitigt Verunreinigungen im Lufteinlass-System von Benzineinspritz- und Vergasermotoren.
- Auf dem Kurbelgehäuse-entlüftungsventil.

Kraftstoffanlage – Benzin & Diesel

Dry Fuel

Produktnr. 71851 - 325 ml



Absorbiert das Kondenswasser in der Kraftstoffanlage (sowohl bei Diesel- als auch Benzinmotoren).

Eigenschaften

- Schützt vor Rost und Korrosion.
- Verhindert Eisbildung im Vergaser und Kraftstofffilter.
- Erleichtert Kaltstarten.

Anwendungen

- Empfohlen für alle Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.
- Für alle Personen- und Lastkraftwagen, stationäre Motoren, Schiffsmotoren und Lagertanks.

Gebrauchsanweisung

- Normaldosierung: alle 10.000 km 325 ml begeben.

Fuel Stabilizer

Produktnr. 47355 - 325 ml



Erhält den Kraftstoff in gutem Zustand während längerer Standzeiten z.B. Winterlager.

Eigenschaften

- Schützt den Kraftstoff vor Oxydation.
- Verhindert Ablagerungen im Behälter und Filter.
- Erleichtert das Starten des Motors nach langem Stillstand.

Anwendungen

- Sowohl für Benzin- als auch für Dieselmotoren.

Gebrauchsanweisung

- 325 ml sind ausreichend für bis zu 50 Liter Kraftstoff.

Ölsystem-reiniger

Produktnr. 47241 - 325 ml



Reinigt und schützt das System, verhindert die Verschmutzung des neuen Öls durch Altölrückstände.

Eigenschaften

- Löst Schlamm und hält Verunreinigungen und Ablagerungen im Kurbelgehäuse in der Schwebe.
- Reinigt Motoren, Hydrauliksysteme, Getriebe und Differentiale von innen.
- Löst verklebte Kolbenringe und Ventilstößel.
- Enthält als zusätzlichen Schutz Hochdruckadditive.

Anwendungen

- Für Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader und stationäre Anlagen.
- Handschaltgetriebe, Differentiale und Untersetzungsgetriebe.

Gebrauchsanweisung

- 325 ml sind ausreichend für bis zu 3 bis 6 Liter Motorenöl.
- Für Handschaltgetriebe, Differentiale, Untersetzungsgetriebe und Hydrauliksysteme: anteilig 5% Wynn's Oil System Cleaner zufügen.

Öl- und Getriebeprodukte

Stadtverkehr, Stau und Kurzstreckenbetrieb: die heutigen Motoren werden immer mehr beansprucht und brauchen zusätzliche Schmierung. Außerdem gibt es immer längere Ölwechselintervalle was zu vorzeitigem Abbau der Öleigenschaften führt und die Leistung der Teile im Ölsystem vermindert.

Super Charge®

Produktnr. 74941 - 325 ml
Produktnr. 74996 - 5 Liter



Verbessert die Viskositätseigenschaften des Motoröls bei hoher Temperatur und stoppt Öllecks. Reduziert starken Ölverbrauch und stellt die Kompression und den richtigen Öldruck wieder her.

Eigenschaften

- Verringert den übermäßigen Ölverbrauch über die Kolbenringe und Ventillführungen.
- Erhöht den Viskositätsindex des Öls.
- Regeneriert Gummidichtungen und O-Ringe.
- Stellt die Kompression und den Öldruck wieder her.
- Verringert Abgasrauch aufgrund von Ölverbrauch.

Anwendungen

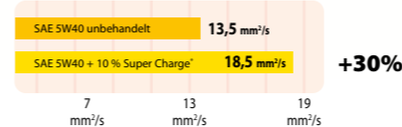
- Bei hohen Temperaturen und starker Motorbelastung.
- Besonders geeignet für ältere Motoren.

Gebrauchsanweisung

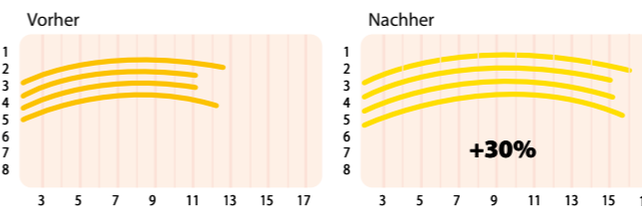
- 325 ml sind ausreichend für bis zu 3 bis 6 Liter Motorenöl (bei dem Ölwechsel).

Viskositätserhöhung

Öltemperatur 100°C



Kompression in bar



Engine Oil Stop Leak

Produktnr. 77441 - 325 ml



Verhindert und dichtet Öllecks ohne Montage.

Eigenschaften

- Regeneriert Gummi- und Neoprendichtungen sowie O-Ringe von Kurbel- und Nockenwellen und Ventillführungen.
- Beeinflusst weder die Ölqualität noch die Viskosität.

Anwendungen

- Empfohlen für alle Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader, die Ölverlust haben.

Gebrauchsanweisung

- 325 ml sind ausreichend für bis zu 3 bis 6 Liter Motorenöl.

Automatic Transmission Treatment

Produktnr. 64544 - 325 ml



Dichtet und verhindert Lecks und bewirkt weichen Lastwechsel.

Eigenschaften

- Regeneriert Gummidichtungen.
- Reinigt und schützt die Anlage durch Reinigungs- und Dispersionsmittel.
- Hemmt die Alterung und Oxydation.

Anwendungen

- Kann allen handelsüblichen der Dexron II, III oder VI, Ford, LHM oder gleichwertiger Spezifikation entsprechender Automatikgetriebeölen zugegeben werden. Ebenfalls geeignet für Servolenkungen mit Automatikgetriebeölen.

Gebrauchsanweisung

- 325 ml sind ausreichend für insgesamt 6,5 Liter Automatikgetriebeöl.

Öl- und Getriebeprodukte

H.P.L.S. Transmission Treatment (+Stop Leak)

Produktnr. 59403 / 59405 - 125 ml



Verbessert die Verschleißeigenschaften und die Viskosität der Getriebeöle.

Eigenschaften

- Verhindert und dichtet Öllecks.
- Erleichtert die Schaltung.
- Verhindert und reduziert Laufgeräusche von Getriebe und Lagern.

Anwendungen

- Für Lenkgetriebe, Schaltgetriebe und Differential.
- Verträglich mit API GL und ATF Dexron Ölen.

Gebrauchsanweisung

- 125 ml sind ausreichend für bis zu 2 Liter Öl.

Power Steering Stop Leak

Produktnr. 64503 - 125 ml



Dichtet und verhindert Lecks in Servolenkungen.

Eigenschaften

- Verhindert und dichtet Lecks ohne Montage.
- Regeneriert Gummi- und Neoprendichtungen und O-Ringe.

Anwendungen

- Kann allen handelsüblichen Ölen der Dexron II-, Dexron III-, Ford- und LHM-Spezifikationen oder gleichwertigen Spezifikationen entsprechender Servolenkungsölen beigefügt werden.

Gebrauchsanweisung

- 125 ml sind ausreichend für bis zu 2 Liter Öl.

Hydraulic Valve Lifter Concentrate

Produktnr. 76841 - 325 ml



Sorgt für den problemlosen Betrieb von hydraulischen Stößeln.

Eigenschaften

- Löst verklebte Teile von hydraulischen Stößeln.
- Löst Verunreinigungen, Gummi- und Firnisablagerungen in den Ölleitungen.
- Enthält verschleißhemmende Additive.

Anwendungen

- Empfohlen für alle Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader.

Gebrauchsanweisung

- 325 ml sind ausreichend für bis zu 3 bis 6 Liter Motorenöl.

Super Friction Proofing®

Produktnr. 47041 - 325 ml



Verbessert die Schmierung, hält das Ölsystem sauber und reduziert die Reibung.

Eigenschaften

- Reduziert die Reibung und den Verschleiß.
- Sorgt für eine Schutzschicht auf den Metalloberflächen.
- Reduziert die Öxydation und das vorzeitige Eindicken des Öls.
- Verhindert die Bildung von Schlamm und Ablagerungen.
- Hemmt die Verschmutzung der Ölfilter.

Anwendungen

- Für alle Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader.
- Empfohlen für Gebrauchtwagen und Neuwagen nach der Einfahrtzeit.

Gebrauchsanweisung

- 325 ml sind ausreichend für bis zu 3 bis 6 Liter Motorenöl (bei dem Ölwechsel).

Reibbeiwert

Synthetisches Motorenöl	
Synthetisches Motorenöl + Super Friction Proofing®	-35%

Weniger Metallverschleiß

Kühlsystemprodukte

Kühlsystemprobleme wie Lecks und unzureichende Kühlung, die durch Verunreinigungen verursacht werden, sind die Hauptursache von Pannen. Um diese Probleme zu beheben, sind die Wynn's Kühlerprodukte die beste Lösung.

Antifreeze Longlife

Produktnr. 90501 - 1 Liter
Produktnr. 90596 - 5 Liter
Produktnr. 90599 - 200 Liter



Schützt das Kühlsystem vor Gefrieren und Metallkorrosion während 3 Jahre.

Eigenschaften

- Bewirkt ausgezeichnete Motorkühlung.
- Korrosionsschutz von allen in der Kühlanlage angewandten Metallen und Legierungen.
- Schützt vor Gefrieren (siehe Tabelle).
- Verträglichkeit mit in der Kühlanlage angewandten Gummi und Kunststoffen.
- Kann zusammen mit Wynn's Cooling System Stop Leak verwendet werden.
- Ist amin-, phosphat- und nitritfrei.

Anwendungen

- Für alle wassergekühlten Kühlsystemen.
- Entspricht den meisten internationalen Normen.
- Verdünnt mit Wasser verwenden je nach der erwarteten Außentemperatur.

Gebrauchsanweisung

- Siehe Etikett.

Gefrierpunkt	Teile Antifreeze	Teile Wasser
-36°C	1	1
-17°C	1	2
-12°C	1	3

Cooling System Stop Leak

Produktnr. 45641 - 325 ml
Produktnr. 45695 - 1 Liter



Dichtet professionell kleine Lecks im Kühler und Kühlsystem

Eigenschaften

- Dichtet und verhindert Lecks im Kühler und Kühlsystem.
- Verbesserter Schutz gegen Rost und Korrosion.
- Ist verträglich mit allen Frostschutzmitteln und Kühlflüssigkeiten, ebenfalls mit OAT - Kühlflüssigkeiten (in Verbindung mit organischen Säuren).
- Kann Brüche und Risse in Schläuchen nicht reparieren.
- Verstopft die Schläuche nicht.
- Neutral gegenüber Gummischläuchen, Dichtungen und anderen Systemteilen im Kühlsystem.

Anwendungen

- Für alle wassergekühlten Systeme von Benzin- und Dieselmotoren.

Gebrauchsanweisung

- Den gesamten Inhalt über den Ausdehnungsbehälter (bei geschlossenem Kühlkreislauf) oder über den Kühlereinfüllstutzen in das Kühlsystem gießen.
- Wenn erforderlich, Kühlsystemflüssigkeit nachfüllen.
- Motor mindestens fünf Minuten laufen lassen, damit die Lecks abgedichtet werden.

- 325 ml behandeln Kühlsysteme bis zu 12 Liter.

Cooling System Flush

Produktnr. 45941 - 325 ml
Produktnr. 45995 - 1 Liter



Für eine gründliche, professionelle Reinigung des Kühlsystems.

Eigenschaften

- Kräftiger säurefreier Kühlerreiniger.
- Doppelte Wirkung:
 - Entfernt Kesselstein
 - Entfernt Rost, andere Ablagerungen und ölige Rückstände
- Ausgezeichnete Leistung für OAT - Kühlflüssigkeiten (in Verbindung mit organischen Säuren)
- Neutral gegenüber Gummischläuchen, Metalle, Dichtungen und anderen Systemteilen im Kühlsystem.

Anwendungen

- Für alle wassergekühlten Systeme von Benzin- und Dieselmotoren.

Gebrauchsanweisung

- Den gesamten Inhalt über den Ausdehnungsbehälter (bei geschlossenem Kühlkreislauf) oder über den Kühlereinfüllstutzen in das Kühlsystem gießen.
- Motor 10 Minuten im Leerlauf laufen lassen.
- Danach Motor abschalten und abkühlen lassen, um dann das System zu öffnen und die alte Flüssigkeit mit dem Reiniger abzulassen.
- Das offene Kühlsystem dann mit Wasser spülen, bis es klar ist. Anschließend das Kühlsystem schließen und mit neuer Kühlsystemflüssigkeit auffüllen
- 325 ml behandeln Kühlsysteme bis zu 12 Liter.

Für einen optimalen Effekt des Wynn's Cooling System Flush, empfehlen wir die Wynn's CoolingServe™ Maschine.

Special Coolant G12 Concentrated

Produktnr. 23495 - 1 Liter
Produktnr. 23496 - 5 Liter
Produktnr. 23497 - 25 Liter
Produktnr. 23499 - 200 Liter



Schützt das Kühlsystem vor Korrosion und Angriff von Nichteisenmetallen.

Eigenschaften

- Schützt das Kühlsystem vor Gefrieren und Überhitzen.
- Enthält einen pH-Puffer, der die Säuerung der Flüssigkeit hemmt und so die Lebensdauer verlängert (4 bis 5 Jahre).
- Kann 4 bis 5 Jahre im Kühlsystem behalten bleiben.
- Schützt gegen Rost und Korrosion und insbesondere Aluminiumteile vor Elektrolyse und Grünchenbildung.
- Ist silikat-, nitrit- und phosphatfrei.
- Verhindert Kesselsteinbildung.
- Entspricht der Volkswagen G12 Spezifikation.

Anwendungen

- Für alle wassergekühlten Systeme von Benzin- und Dieselmotoren.
- Immer verdünnt mit Wasser verwenden.

Gebrauchsanweisung

- Siehe Etikett.

Gefrierpunkt	Teile Special Coolant G12	Teile Wasser
-69°C	2	1
-36°C	1	1
-17°C	1	2
-12°C	1	3

Für weitere Auskünfte: Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Werkstatt- & Serviceprodukte

Hochqualitätsreinigungs- und -schmiermittel, die einfach anzuwenden sind und den heutigen Anforderungen des Marktes entsprechen.

Viscotene

Produktnr. 80179 - 500 ml



Stark haftendes, synthetisches Schmiermittel mit hoher Viskosität.

Eigenschaften

- Haftet besonders gut auf Oberflächen.
- Wasserabweisend und wasserbeständig.
- Verringert und dämpft Betriebsgeräusche.
- Ist widerstandsfähig gegen Dampf, Lösungsmittel, hohe Temperaturen und Säure.
- Wirkt ausgleichend bei Spiel- und Druckschwankungen.

Anwendungen

- Bei Mechanismen einzusetzen, die Feuchtigkeit, heißem oder kaltem Wasser, Reinigungsmitteln, Säuren, Dampf, usw. ausgesetzt sind.
- Für Werkstoffe, bei denen andere Schmiermittel abtropfen oder auslaufen.

Gebrauchsanweisung

- Das Haftschniermittel aufsprühen.
- Vor dem weiteren Einsatz des Materials, warten bis das Lösungsmittel verdunstet ist.

Silicone Lubricant

Produktnr. 52579 - 500 ml



Auf Silikon basierendes Schmiermittel.

Eigenschaften

- Bewirkt eine Trockenschmierung.
- Vermindert statische Elektrizität.
- Beugt dem Ankleben von Materialien vor.
- Ist wasser- und feuchtigkeitabweisend.
- Klebt und oxydiert nicht, hinterlässt keine Flecken.

Anwendungen

- Auf verschiedenen Materialien anzuwenden.
- Zündanlagen in elektrischen Systemen von Fahrzeugen.
- Gegen Anfriern von Fenstern, Türen, bei klemmenden Schiebetüren, usw.

Brake and Clutch Cleaner

Produktnr. 61479 - 500 ml
Produktnr. 11196 - 5 Liter
Produktnr. 61497 - 30 Liter



Hochwirksames Produkt zum Reinigen und Entfetten von mechanischen Teilen.

Eigenschaften

- Entfernt Öl, Bremsflüssigkeit, fettigen Belag und anderen Schmutz von Metallteilen.
- Beseitigt Abrieb von Brems- und Kupplungsteilen.

Anwendungen

- Bremsteile.
- Kupplungen.
- Mechanische und andere Teile am Auto, Fahrrad, Maschinen, usw.

Gebrauchsanweisung

- Verschmutzte Teile solange mit dem Produkt einsprühen bis der Schmutz abtropft.
- Dann an der Luft trocknen lassen oder mit Druckluft trocknen und mit einem weichen Lappen abreiben.

Anmerkung

Nicht auf Plastik oder Lackflächen anwenden.

Super Rust Penetrant

Produktnr. 56479 - 500 ml



Multifunktionskriechöl.

Eigenschaften

- Lockert schnell festsitzende, verrostete und festgefressene Teile.
- Schmiert und reinigt Präzisionsteile und -apparate.
- Entfernt Wasser und Feuchtigkeit.
- Stoppt Quietschen und Knarren.
- Verhindert Kurzschlüsse in der Elektronik.

Anwendungen

- Festgerostete Verbindungen und Armaturen.
- Schmiert und reinigt Waffen, Kabel und Präzisionsmechanismen.
- Entfernt Feuchtigkeit auf Zündkerzen und Zündverteiler.

Chain Lube

Produktnr. 66479 - 500 ml



Stark haftendes, Wasser abweisendes Schmiermittel mit großem Durchdringungsvermögen.

Eigenschaften

- Hemmt Reibung und Verschleiß.
- Ist beständig gegen Schlamm, Kalt-, Warm- und Salzwasser.
- Verhindert Kriechströme.

Anwendungen

- Motor- und Fahrradketten, Kettensägen, Kettenzahnkränze.
- Geräte für Werkstatt, Hobby, Landwirtschaft, usw.

Gebrauchsanweisung

- Nur die zu schmierenden Teile einsprühen.
- Das Lösungsmittel verdunsten lassen.

Starting Fluid

Produktnr. 58055 - 200 ml



Erleichtert das Starten von Benzin- und Dieselmotoren bei kalten Temperaturen.

Eigenschaften

- Hilft den Motor sofort zu starten.
- Verhindert Überbeanspruchung der Batterie.

Anwendungen

- Alle Typen von Zwei- und Viertaktbenzin- und -dieselmotoren.
- Kleine Motoren wie Außenbordmotoren, Kettensägen, Rasenmäher, u.ä.

Werkstatt- und Serviceprodukte

Super Concentrated Screen-wash 21+



-70°C

Produktnr. 45101 – 250 ml
Produktnr. 77395 – 1 Liter
Produktnr. 77396 – 5 Liter
Produktnr. 77397 – 25 Liter
Produktnr. 77399 – 200 Liter

Reinigungs- und Frostschutzmittel für Scheibenwaschanlagen. Methanolfrei.

Eigenschaften

- Schützt die Scheibenwaschanlage vor Zufrieren bis eine Temperatur von -70°C.
- Greift weder Lack noch Gummi an.
- Hinterläßt keine weißen Streifen auf der Karosserie.

Anwendungen

- Das unverdünnte oder verdünnte Produkt in den Vorratsbehälter der Scheibenwaschanlage geben.

Gebrauchsanweisung

- Siehe Etikett.

Gefrierpunkt	Teile Screen-wash (773)	Teile Wasser
-70°C	unverdünnt	
-34°C	2	1
-23°C	1	1
-12°C	1	2
-8°C	1	3

Gasket Maker

Produktnr. 57680 – 200 ml (schwarz)
Produktnr. 10807 – 200 ml (rot)



Elastische Dichtungsmasse in einer Druckkartusche um auf schnelle und einfache Weise Dichtungen zu machen.

Eigenschaften

- Ist beständig gegen Öle, Getriebeöle, Wasser, Frostschutzmittel, Fette, Rauch und heiße giftige Gase.
- Ersetzt Kork-, Filz-, Papier- und Gummidichtungen.
- Ist beständig gegen niedrige Temperaturen bis -40°C (dauernd) und hohe Temperaturen bis 232°C (dauernd) und 260°C (kurzzeitig).

Anwendungen

- Ideal zum Ersetzen der Dichtungen von Motorteilen (Zylinderkopfdeckel, Kurbel- und Getriebegehäuse, Wasserpumpe, Thermostatgehäuse), Lampengehäuse, Heizungsanlagen, Klimaanlage, Karosserie, Industrieofen, Kochherden, für Fensterdichtungen und viele andere Anwendungen.
- Ist neutral gegenüber Katalysatoren und Elektronensonden.

Service Luftbehandlung

Luftqualitätsprobleme können einfach mit den Wynn's Luftbehandlungen gelöst werden. Wynn's Airco-Clean® desinfiziert und reinigt die Belüftungs- und Klimaanlage. Wynn's Air Purifier entfernt den schlechten Geruch im Fahrzeuginnenraum.

Airco-Clean® – Ultraschallreinigung für Klimaanlage – zum exklusiven Einsatz mit der Aircomatic®

Produktnr. 30205 - 100 ml

Eigenschaften

- Entfernt Verschmutzung und Nikotin auf dem Verdampfer.
- Desinfiziert und entfernt Mikroben, Pilze und Bakterien.
- Verhindert allergische Reaktionen (Niesen, Husten, tränende Augen ...).
- Reinigungswirkung bei allen Verunreinigungen aufgrund der Reinigungsflüssigkeit.

Anwendungen

- Alle Klimaanlage in PKW, LKW und Bussen.



Air Purifier – Geruchsentferner für den Fahrzeuginnenraum – zum exklusiven Einsatz mit der Aircomatic®

Produktnr. 31705 - 60 ml

MOLEKULAR-TECHNOLOGIE

Eigenschaften

- Neutralisiert schlechten Geruch auf Grund einer chemischen Reaktion mit ihren Molekülen.
- Entfernt sofort den schlechten Geruch von z.B. Zigaretten, Haustieren, Körper, Müll, Zwiebeln, Lauch, Kochen, verschüttetem Essen, Erbrechen, Pilzen, Feuchtigkeit und nassen Kleidern.
- Langzeitwirkung durch Molekulartechnologie, die die Geruchsmoleküle neutralisiert.
- Überdeckt den Geruch nicht, sondern entfernt ihn.
- Aufgrund der feinen Zerstäubung mit dem Wynn's Aircomatic® Gerät wird der ganze Raum behandelt.

Anwendungen

- Innen- und Kofferraum von Pkw, Lkw, Booten, Autobussen, Wohnwagen und Behältern
- Haushalt: Geruch von Küche, Haustieren, Teppich, Wäschezimmer, ...
- Arbeitsplatz: Büro, Restaurant, Labor, Werkstatt, ...



Aircomatic® III angemeldet Patent

Ref. Nr. 68480

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung, keine Überwachung notwendig während der Behandlung.
- Doppelfunktion:

Funktion 1: Reinigt und entfernt Verschmutzung auf dem Verdampfer der Klimaanlage

- Die Ultraschallzelle zerstäubt in Tröpfchen von < 5 Mikron.
- Der Stutzen richtet den Dampfstrom.

Funktion 2: Entfernt schlechten Geruch im Fahrzeuginnenraum

- Ein Ozonerzeuger erzeugt Ozon um schlechten Geruch im Fahrzeug und Zimmer zu neutralisieren.
- Nach der Ozonbehandlung wird das Gerät das Produkt Air Purifier automatisch zerstäuben.
- Wynn's Air Purifier verbessert die desinfizierende Wirkung des Restozons und beschleunigt seinen natürlichen Abbau, sodass man schnell wieder im Fahrzeug kann.

Anwendungen:

- Klimaanlage und Innen- und Kofferraum von PKW, LKW, Autobussen und Wohnwagen.

Gebrauchsanweisung:

- Siehe Anleitung.



Wynn's Airco-Clean® und Air Purifier bestehen aus nicht-giftigen und nicht-irritierenden Substanzen.

Service Automatikgetriebe

Wynn's TranServe™ wechselt das Öl von Automatikgetrieben und reinigt das Getriebe ohne Demontage.

TranServe™

Produktnr. 68414

Eigenschaften

- Reinigt das Ölsystem von Automatikgetrieben und stellt den normalen Betrieb wieder her.
- Wechselt bis 90 % des gebrauchten Automatikgetriebeöls (mit dem üblichen Verfahren kann bis 50 % des gebrauchten Automatikgetriebeöls zurückbleiben).
- Einfacher Anschluss und Bedienung.
- Adapter für alle Type nicht US-Pkw.
- Sonderadapter für US-Pkw erhältlich.

Anwendungen

- Zum Wechseln des Öls bei Automatikgetrieben oder bei Schaltproblemen.

Gebrauchsanweisung

- Siehe Anleitung.

Automatic Transmission Treatment – Produktnr. 64544 – 325 ml
Automatic Transmission Flush – Produktnr. 64401 – 325 ml



Wechseln und Reinigen ohne Demontage



Service Servolenkung

Die Wynn's Power Steering Serve™ Maschine bewirkt eine gründliche Reinigung der Servolenkung und wechselt das Öl ohne Demontage.

Power Steering Serve™

Produktnr. 68413

Eigenschaften

- Reinigt die Servolenkung und wechselt das Öl ohne Demontage.
- Wechselt bis 90 % des gebrauchten Servolenkungsöls (mit dem üblichen Verfahren kann bis 50 % des gebrauchten Servolenkungsöl zurückbleiben).
- Garantiert den zuverlässigen Betrieb der Servolenkung.

Anwendungen

- Beim Ölwechsel der Servolenkung.

Gebrauchsanweisung

- Siehe Anleitung.



Power Steering Flush:
Produktnr. 62411 – 1,9 Liter

Power Steering Serve™ Twin-Pack Service kit -
Produktnr. 10176
Power Steering Flush +
Power Steering Fluid & Conditioner

Service Kraftstoffanlage

Die heutigen, fein eingestellten Kraftstoffanlagen sind anfälliger auf Grund der negativen chemischen Reaktionen des Kraftstoffes. Diese verursachen Verschmutzungen in der Kraftstoffanlage und andere Probleme. Wegen der Anhäufung von Ablagerungen in der Kraftstoffanlage und dem Verschleiß der Teile haben ältere Fahrzeuge Probleme das genaue Luft/Kraftstoff-Verhältnis und den Verbrennungswirkungsgrad zu erreichen.

Wynn's FuelServe™ ist ein Gerät für die leistungsfähige Reinigung von Einspritzanlagen bei Benzin- und Dieselmotoren ohne Demontage mittels der Produkte Injection System Purge (ISP) für Benzinmotoren und Diesel System Purge (DSP) für Dieselmotoren. Durch einen Service mit dem Wynn's FuelServe™ wird die optimale Motorenleistung und der Fahrkomfort des Fahrzeuges Ihres Kunden wiederhergestellt.

FuelServe™

Produktnr. 68403

Eigenschaften

- Reinigt die Einspritzanlage von Benzin- und Dieselmotoren ohne Demontage.
- Einfacher Anschluss und einfache Betätigung.
- Ermöglicht eine Anpassung der Menge der Reinigungsflüssigkeit an den Verschmutzungsgrad und den Motorhubraum.
- Funktioniert über die Fahrzeugbatterie (12 V).
- Am Ende der Behandlung schaltet die Pumpe automatisch aus und man hört einen Signalton.
- Kompletter Adaptersatz für europäische PKW und LKW.

Anwendungen

- Kann an alle Einspritzsysteme von Benzinmotoren (K, KE, L, LE, LH, Motronic, Monojetronic, Renix, Direkteinspritzung, usw.) und Dieselmotoren (Vorkammer- und Direkteinspritzung, mit gemeinsamer Druckleitung, mit Einspritzpumpelement) angeschlossen werden.
- Kann für alle Personen- und Lastkraftwagen, Schiffsmotoren und stationäre Motoren angewendet werden.

Gebrauchsanweisung

- Siehe Anleitung.



ISP-Injection System Purge

Produktnr. 76695 - 1 Liter

Eigenschaften

- Reinigt die Ventile, die Einspritzdüsen, den Verbrennungsraum und die anderen verschmutzten Komponenten des Benzineinspritzsystems ohne Ausbau.
- Löst verklebte Auslassventile.
- Vermindert die schädlichen Auspuffgase.
- Stellt das Strahlbild der Einspritzdüsen wieder her und verbessert die Verbrennung.
- Neutral gegenüber Katalysatoren.

Anwendungen

- Für alle Kraftstoffanlagen von Vergaser- und Einspritzmotoren.
- Es wird empfohlen alle 20.000 bis 30.000 km oder bei unregelmäßiger Leerlaufdrehzahl oder Beschleunigung sowie übermäßigem Abgasausstoß eine Systemreinigung durchzuführen.

Gebrauchsanweisung

- Siehe Anleitung.



DSP-Diesel System Purge

Produktnr. 89195 - 1 Liter

Eigenschaften

- Reinigt die Einspritzdüsen, die Pumpe und den Verbrennungsraum.
- Stellt das Strahlbild der Einspritzdüsen wieder her und verbessert die Verbrennung.
- Verhindert den Ausstoß von schädlichen Abgasen und Ruß.
- Neutral gegenüber Katalysatoren.

Anwendungen

- Für alle Dieseleinspritzsysteme von PKW und LKW mit oder ohne Turbolader.
- Es empfiehlt sich die Behandlung alle 20.000 bis 30.000 km durchzuführen oder auch bei stark verschmutzten Einspritzdüsen, starker schwarzer Rauchbildung, unrundem Leerlauf, schlechter Gasannahme oder ähnlichem.

Gebrauchsanweisung

- Siehe Anleitung.



Service Kühlsystem

Kühlsystemprobleme wie Lecks und unzureichende Kühlung, die durch Verunreinigungen verursacht werden, sind die Hauptursache von Pannen. Wynn's CoolingServe™ spült, entleert und befüllt das komplette Kühlsystem auf einfache und leistungsfähige Weise.

CoolingServe™

Produktnr. 68401

Eigenschaften

- Wechselt bis 95 % der gebrauchten Kühlflüssigkeit (mit dem üblichen Verfahren kann bis 40 % der gebrauchten Kühlflüssigkeit zurückbleiben).
- Schneller und einfacher Einsatz.
- Verhindert die zu schnelle Mischung von neuer Kühlflüssigkeit mit Rückständen der alten Kühlflüssigkeit.
- Verhindert den Verschleiß der Kühlsystemteile (Pumpe, Motorblock, Kühler, Thermostat).
- Funktioniert über eine netzunabhängige Stromquelle von 12 Volt (Batterie des Wagens).
- Ein Adaptersatz ermöglicht den Anschluss an jedem Fahrzeug.
- Montage des Anschlusses in wenigen Minuten.

Anwendungen

- Alle Motoren mit wassergekühltem System.

Gebrauchsanweisung

- Siehe Anleitung.



Cooling System Stop Leak - Produktnr. 45641 - 325 ml
Cooling System Flush - Produktnr. 45941 - 325 ml

Service Bremsen

Eine zeitsparende Lösung für einen kompletten Wechsel der Bremsflüssigkeit in der Bremsanlage! Die Wynn's BrakeServe™ ist eine Maschine, die auf einfache und schnelle Weise die Bremsflüssigkeit gleichzeitig an allen 4 Rädern wechselt.

BrakeServe™

Produktnr. 68415

Eigenschaften

- Bewirkt einen vollständigen Austausch der Bremsflüssigkeit in einem Arbeitsgang.
- Individuelle oder gleichzeitige Entlüftung der vier Radzylinder mit individuell farbmarkierten Kippschaltern.
- Schneller und einfacher Wechsel, benutzerfreundlich.

- Feuchtigkeit und Luft in der Bremsanlage werden entfernt.
- Verlängert die Lebensdauer der Bremsanlagenteile.
- Bewirkt einen optimalen Betrieb der Bremsen unter allen Bedingungen.

Anwendungen

- Für alle hydraulische Bremsanlagen von PKW und Leicht-LKW, wie auch mit ABS-Systemen.

Gebrauchsanweisung

- Siehe Anleitung.



Serviceprogramme & Maschinen

Die Wynn's Serve Plus Serviceprogramme sind zusammengesetzt aus Maschinen und chemischen Lösungen, die den optimalen Betrieb von allen Fahrzeugsystemen und Fahrkomfort versichern.

Die Wynn's Serve Plus Serviceprogramme wurden entwickelt um:

- dem Kunden eine leistungsfähige und erschwingliche Lösung zu bieten
- bedienungsfreundliche, zeitsparende Anwendungen für die Mechaniker zu bieten
- den Gewinn der Werkstatt erheblich zu erhöhen
- technische Unterstützung zu leisten
- eine vollständige Schulung für die Servicetechniker zu geben
- auf Kundenzufriedenheit zu konzentrieren und so die Kundentreue mittels einer dauerhaften Serviceunterstützung zu verbessern

Die Wynn's Serve Plus Programme umfassen:

- Service Kraftstoffanlage
- Service Luftbehandlung
- Service Automatikgetriebe
- Service Servolenkung
- Service Bremsanlage
- Service Kühlanlage



Für weitere Auskünfte:
Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Wynn's Belgium bvba

Industriepark West 46
B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20
Fax: 32-3-778.16.56
www.wynns.eu
mail@wynns.be

Wynn's Automotive France S.A.S.

Z.A. EUROPARC, 2, av. Léonard de Vinci
F-33608 Pessac Cedex
Tel: 05 57 26 29 00
Fax: 05 57 26 70 60
www.wynns.fr
contact@wynns.fr

Wynn Oil UK

Unit 3, Shipton Way,
Express Business Park,
Northampton Road,
Rushden NN10 6GL
Tel : 0870 458 0808
helpline@wynns.uk.com
www.wynns.uk.com

Wynn's in Deutschland

Tel.: 00-80025525550 (frei)
Fax: 00-80025525551 (frei)
distribution@wynns.eu
www.wynns.de

Wynn's Italia S.r.l.

Via G. Rossa 31
I-51037 Montale Pistoia
Tel.: 0573-9573
Fax: 0573-951210
www.wynns.it
info@wynns.it

Wynn's in Nederland

Tel.: 00-80025525550 (gratis)
Fax: 00-80025525551 (gratis)
distribution@wynns.eu
www.wynns.nl

Wynn's in België / en Belgique

Tel.: 03 780 96 59
Fax: 03 780 96 79
distribution@wynns.be
www.wynns.be

