

PROFI-KATALOG CHEMISCHE BEHANDLUNGEN

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, Schmierungsmangel, 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 Produkt

Diesel

Kraftstoffanlage -

Produktnr. 50392 - 500 ml



Diesel Particulate Filter Regenerator 1/500 Produktnr. 28095 - 1 Liter

Diesel System Cleaner

Produktnr. 46751 - 325 ml



Erhebliche Abgasverminderung durch Ceriumtechnologie.

Eigenschaften

- Vermindert sofort Abgasausstoß und Ruß
- Verbessert die Verbrennung, Motorleistung und Kraftstoffeinsparung.
- Regeneriert Dieselrußfilter.

Anwendungen

- Für alle Dieselmotoren, einschließlich Motoren mit gemeinsamer Druckleitung oder Pumpe-Düse-System.
- Für Dieselkraftstoff und Biodieselkraftstoff bis B30.

Gebrauchsanweisung

- Alle 10.000 km beigeben.
- Eine Flasche von 500 ml behandelt 50 Liter Dieselkraftstoff.



Reinigt und macht verstopfte Dieselrußfilter auf einfache Weise und ohne Demontage frei. Vermindert Rußausstoß durch Ceriumtechnologie.

Eigenschaften

- · Reinigt und regeneriert den verstopften Dieselrußfilter auf einfache Weise und ohne Demontage.
- Katalysator für optimierte Verbrennung und Verminderung der Ruß-Anhäufung.
- Senkt die Verbrennungstemperatur des Rußes, sodass die Rußteilchen bei einer niedrigeren Temperatur schneller verbrennen.
- Stellt die Motorleistung wieder her. Verhindert häufige Wartungskosten für die manuelle Regeneration des verstopften Rußfilters.
- Kann in Kombination mit eingebauten Regenerationssystemen angewandt werden.
- Ergibt blitzschnelles Resultat!

Anwendungen

- · Für Pkw-Dieselmotoren mit allen Dieselrußfilter-Typen.
- Für Dieselkraftstoff und Biodieselkraftstoff bis B30.

Gebrauchsanweisung

- Dem Kraftstoffbehälter beigeben. Eine Flasche von 500 ml
- mindestens 40 Liter Dieselkraftstoff beigeben.

Ceriumtechnologie

Senkt die benötiate Verbrennungstemperatur des Russes (von 600°C bis zu 400°C), sodass die Verbrennung der Russteilchen beschleunigt wird. Aus diesem Grund wird eine erhebliche Russverminderung bei niedriger Abgastemperatur bewirkt.







Macht verstopfte Dieselrußfilter von Nutzfahrzeugen frei und vermindert Rußausstoß durch Ceriumtechnologie.

Eigenschaften

- Reinigt und regeneriert den verstopften Dieselrußfilter auf einfache Weise und ohne Demontage
- Katalysator für optimierte Verbrennung und Verminderung der Ruß-Anhäufung.
- Senkt die Verbrennungstemperatur des Rußes, sodass die Rußteilchen bei einer niedrigeren Temperatur schneller verbrennen.
- Stellt die Motorleistung wieder her. Verhindert häufige Wartungskosten
- für die manuelle Regeneration des verstopften Rußfilters. Kann in Kombination mit ein-
- gebauten Regenerationssystemen angewandt werden.
- Ergibt blitzschnelles Resultat!

Anwendungen

- Für Nutzfahrzeugdieselmotoren mit allen Dieselrußfilter-Typen.
- · Für Dieselkraftstoff und Biodieselkraftstoff bis B30.

Gebrauchsanweisung

- Dem Kraftstoffbehälter beigeben.
- Den Inhalt einer Dose mindestens 200 Liter Dieselkraftstoff im Behälter beigeben.
- 1 Liter behandelt 500 Liter Dieselkraftstoff.



Reinigt und schmiert die Kraftstoffpumpe und Einspritzdüsen.

Eigenschaften

- Stellt das Originalstrahlbild wieder her und verbessert somit die Verbrennung
- Kompensiert den Schmierungsmangel von Kraftstoffen mit niedrigem Schwefelgehalt.
- Schützt vor Rost und Korrosion.

Anwendungen

· Für alle Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.

Gebrauchsanweisung

Dem Dieselkraftstofftank alle 7.500 km bis 10.000 km eine Flasche von 325 ml beigeben.

Diesel Clean 3

Produktnr. 12293 - 500 ml

Extremreiniger für die

Dieselmotoren mit nur

· Reinigt und schützt sofort die

Ventile und Turbolader sauber.

Weise die Einspritzdüsen und

Stellt die Verbrennung und

Motorleistung wieder her.

Einspritzdüsen und hält die AGR-

Schützt und schmiert auf wirksame

Kraftstoffanlage von

einer Tankfüllung.

Eigenschaften

Anwendungen

· Für alle Dieselmotoren,

Pumpe-Düse-System

Für Dieselkraftstoff und

Biodieselkraftstoff bis B30.

Gebrauchsanweisung

Für das beste Ergebnis einem

Kraftstoff) eine Flasche beigeben.

Für eine perfekte Dieselmotorreinigung ist es empfehlenswert 2

Reinigt den Einlasskrümmer und die Einlassventile, den "trockenen

Diesel Clean 3 (Flüssigkeit): intensive Behandlung

Diesel EGR 3 (Aerosol): intensive Behandlung

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

halbvollen Tank (± 20 Liter

Alle 10,000 km wiederholen.

einschließlich Motoren mit

Diesel EGR 3

Premium Produkt

Produktnr. 23379 - 200 ml

Ice Proof for Diesel

Produktnr. 22795 - 1 Liter

Diesel Fuel System Cleaner +Plus+

Produktnr. 46796 - 5 Liter



Verbessert die Fließfähigkeit von Dieselkraftstoffen bei kalten Temperaturen.



Dieselkraftstoffadditiv, das entwickelt wurde um die Kraftstoffpumpe und die Einspritzdüsen zu reinigen und zu schmieren.

Kohleablagerungen.

und das AGR-System.

Leerlauf

- gemeinsamer Druckleitung oder Reiniauna.
 - um die Sauberkeit instand zu halten.

Eigenschaften

- Löst Gummi, Lack, Teer und
- Bewirkt regelmäßigen und stabilen

Reinigt das Lufteinlasssystem,

den Luftmengenmesser, die

Einlassventile, den Turbolader

Anwendungen Für alle Dieselmotoren

Gebrauchsanweisung

- Siehe QR-Code auf dem Etikett und das technische Datenblatt für vorbeugende und intensive
- Empfohlen beim Serviceintervall

Eigenschaften

- · Verhindert die Bildung von Paraffinkristallen im Behälter bei kalten Temperaturen.
- Verhindert Ablagern und Anhäufen von Paraffinkristallen am Boden des Behälters.
- Kann den Pannenzeitpunkt (Grenzwert der Eiltrierbarkeit -CFPP) bis -30°C erniedrigen.

Anwendungen

- Für alle Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.
- Für alle Dieselkraftstoffe und Biodiesel bis B30.
- Auch für Heizöle oder Kraftstoff von Geländefahrzeugen.

Gebrauchsanweisung

- Dem Dieselkraftstoff- oder Vorratsbehälter beigeben bevor die Temperatur des Kraftstoffes unter 5°C sinkt.
- 1 Liter pro 1.000 Liter Dieselkraftstoff.

Eigenschaften

- · Stellt das Originalstrahlbild wieder her und verbessert aus diesem Grunde die Verbrennung.
- Verringert schwarze Abgasrauchbildung (Rußteilchen) aufgrund des reineren
- Einspritzsystems. Kompensiert den Schmierungsmangel von Kraftstoffen mit niedrigem Schwefelgehalt.
- Verhindert die Verschmutzung des Kraftstofffilters.
- Schützt vor Bost und Korrosion
- Dämpft die Geräusche des Dieselklopfens (Nageln).

Anwendungen

· Für alle Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.

Gebrauchsanweisung

• Dem Dieselkraftstoff 0,1 bis 0,2 % beigeben.

Alle Kraftstoffprodukte sind neutral gegenüber Katalysatoren und Rußfilter.

Kraftstoffanlage - Benzin



Eco Diesel

Diesel

Kraftstoffanlage -

Produktnr. 62195 - 1 Liter



Reinigt die Kraftstoffanlage. Vermindert den schwarzen Abgasrauch und verbessert die Verbrennung. Mit neuem katalytischen Verbrennungsverbesserer basiert auf Ceriumtechnologie

Eigenschaften

- · Verringert Schwarzrauchbildung zu akzeptierbaren EG-Gehalten.
- Die Ceriumkomponente erniedrigt die Verbrennungstemperatur von den Rußteilchen von 600℃ bis 400°C (Abgastemperatur).
- Entfernt Rußteilchen in der Auspuffanlage ohne zusätzliche Ausrüstung wie Nachverbrennungsanlagen, Rußfilter und Katalysatoren.
- Regeneriert den Rußfilter.
- Verbessert die Verbrennung.
- Reinigt, hält rein und schmiert die Einspritzdüsen und Kraftstoffpumpe.
- Kompensiert den Schmierungsmangel von Kraftstoffen mit niedrigem Schwefelgehalt mittels einer schmierenden Komponente. Schützt vor Rost und Korrosion.
- lst vollständig verträglich mit allen Dieselkraftstoffen.

Anwendungen

- Für alle Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.
- Für LKW, Schiffe, landwirtschaftliche Fahrzeuge, Generatormaschinensätze, usw.

Gebrauchsanweisung

 Dem Dieselkraftstoff 0,2 bis 0,4% vor Tankfüllung zugeben um eine optimale Mischung zu erzielen.

Diesel Clean-up

Produktnr. 25241 - 325 ml



Reinigt die Dieselkraftstoffanlage. Konzentrierte Direktanwendung.

Eigenschaften

- · Konzentrierter unverdünnter Dieselkraftstoffanlagereiniger.
- Reinigt die Einspritzdüsen und bewirkt ihren optimalen Betrieb.
- Entfernt Kohleablagerungen im Verbrennungsraum.
- Stellt die Kompression wieder her und verbessert die Verbrennung.
- Vermindert Schwarzrauch, Ruß und Abgasemission.
- Schmiert die Kraftstoffpumpe.

Anwendungen

· Für alle Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader, einschliesslich Motoren mit gemeinsamer Druckleitung.

Gebrauchsanweisung

- Dem Kraftstofffilter oder Gehäuse der Inhalt der Flasche beigeben.
- NICHT dem Kraftstofftank beigeben.

Petrol Clean 3

Produktnr. 29792 - 500 ml



Produktnr. 29879 - 200 ml



Premium Produkt

Extremreiniger für die Reinigt das Kraftstoffanlage von Lufteinlasssystems, den Benzinmotoren mit nur einer Luftmengenmesser, die Einlassventile und das AGR-System.

Eigenschaften

Tankfüllung.

- Reinigt und schützt sofort die Einspritzdüsen, die Einlassventile und das AGR-System.
- Stellt die Verbrennung und Motorleistung wieder her
- Vermindert CO- und HC-Ausstoß.

Andwendungen

- · Empfohlen für alle Benzinmotoren (mit Einspritzung, Direkteinspritzung oder Vergaser).
- Für Benzin und Biobenzin bis E10.

Gebrauchsanweisung

- 500 ml behandelt 50 Liter Benzin.
- Die Behandlung alle 10.000 km wiederholen.

CO-Abgase

-50% HC-Abgase

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

· Petrol Clean 3 (Flüssigkeit): Intensivbehandlung

Petrol EGR 3 (Aerosol): Intensivbehandlung

Reinigt die Kraftstoffanlage; den "nassen Teil" des Motors

ür eine perfekte Benzinmotorreinigung ist es empfehlenswert beide Produkte zu verwenden:

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

Eigenschaften

- · Löst Gummi, Lack, Teer und Kohleablagerungen,
- · Stellt die Motorleistung wieder her oder hält sie Instand.
- Bewirkt regelmäßigen und stabilen Leerlauf.

Andwendungen

Für alle Benzinmotoren.

Gebrauchsanweisung

· Siehe das technische Datenblatt. Empfohlen bei jedem Serviceintervall.

500 ml behandelt 50 Liter Benzin.

Die Behandlung alle 10.000 km

Produktnr. 29392 - 500 ml

Petrol

Power 3



Erhebliche Kraftstoffersparnis für Benzinmotoren und Verminderung der Abgasemissionen.

Eigenschaften

- Vermindert CO- und HC-Ausstoß.
- Reiniat und schützt die Einspritzdüsen, Einlassventile und das AGR-System.
- Verbessert die Verbrennung, Motorleistung und die Kraftstoffeinsparung.
- Schützt den Motor bei Anwendung von E10 Kraftstoff.

Andwendungen

- · Empfohlen für alle Benzinmotoren (mit Einspritzung, Direkteinspritzung oder Vergaser).
- Für Benzin und Biobenzin bis E10.

Gebrauchsanweisung

Fuel System Cleaner

Produktnr. 61351 - 325 ml



Hält die Kraftstoffanlage sauber. Vermindert die Oktanbedarferhöhung des Motors, die Verschmutzung zuzuschreiben ist.

Eigenschaften

- Verhindert die Bildung von Ablagerungen an Einspritzdüsen, Ventilen und Vergaser.
- Schmiert die Einspritzdüsen Ventile, Kraftstoffanlage und oberen Zylinderraum.

Andwendungen

 Für alle Benzinmotoren mit Vergaser oder Einspritzsystem.

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 & Carburettor Cleaner

Produktnr. 54179 - 500 ml

Lead Substitute Bleiersatz mit Kraftstoffstabilisator

Produktnr. 70611 - 250 ml



Schützt die Ventilsitze und hemmt ihren Verschleiß wenn bleifreies Benzin verwendet wird.

Eigenschaften

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

Beseitigt Verunreinigungen

Lufteinlasskrümmer und an

den sichtbaren Vergaserteilen.

und Ablagerungen im

Drosselklappenreiniger.

Andwendungen

- · Auf die sichtbaren Vergaserteile sprühen.
- Lufteinlasssysteme von Benzineinspritz- und Vergasermotoren.
- Luft- und Drosselklappe Auf dem Kurbelgehäuseentlüftungsventil.

Gebrauchsanweisung

Siehe das technische Datenblatt

Eigenschaften

- · Bildet einen schmierenden Schutzfilm auf die Ventile und Ventilsitze, ebenso wie Blei in verbleitem Benzin.
- Schützt die ungehärteten Ventilsitze gegen vorzeitigen Verschleiß wenn bleifreies Benzin verwendet wird (verhindert die Bildung von Mikroverschweissung).
- Ist neutral gegenüber Katalysatoren.
- Mit Kraftstoffstabilisator: Verhindert die Oxydation des Benzins bei einer langen Periode von Außerbetriebsetzung des Motors.

Andwendungen

- · Für alle Zwei- und Viertaktbenzinmotoren.
- Für Motoren von PKW, Motorrädern und Rasenmäher.

Gebrauchsanweisung

- · Dem unverbleitem Benzin bei jeder Tankfüllung beifügen, vorzugsweise vor Auffüllung, Mischverhältnis 1:1000 (1 ml pro Liter Benzin, z.B. 25 ml für 25 Liter Benzin).
- Der Inhalt der Flasche (250 ml) ist ausreichend zur Behandlung von 250 Liter bleifreiem Benzin

Alle Kraftstoffprodukte

sind neutral gegenüber Katalysatoren und Rußfilter.

> Für weitere Auskünfte: Technisches Merkblatt

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.

Dry Fuel

Kraftstoffanlage - Benzin & Diesel

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.

Andwendungen

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

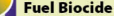
Gebrauchsanweisung

- Dem Kraftstofftank beigeben.
- Normaldosierung: 325 ml alle 10.000 km.
- Bei feuchtem Klima oder großen Temperaturschwankungen: alle 5.000 km

Turbo Cleaner

Produktnr, 28679 - 200 ml

Kraftstoffanlage - Benzin & Diesel



Produktnr. 10601 - 250 ml

Super Friction Proofing

Produktnr, 47041 - 325 ml



Öllösliches Low SAPS Additiv, das die Schmierung verbessert, das Ölsystem sauber hält und die Reibung verringert.

Eigenschaften

Reinigt und macht

mit Langzeitwirkung.

verschmutzte Turbolader frei

- · Reinigt und macht verschmutzte Turbolader frei mit oder ohne Demontage
- · Der kräftige Reinigungsschaum löst Gummi, Lack, Teer und Kohlerückstände.
- · Stellt die Originalturboleistung wieder her
- · Stellt wieder das optimale Luft-Kraftstoff-Verhältnis her.
- · Ist neutral gegenüber Abgas-Nachbehandlungssystemen.

Andwendungen

· Für alle Diesel- und Benzinmotoren mit Turbolader.

Gebrauchsanweisung

· Siehe QR-Code auf dem Etikett und das technische Datenblatt für die Reinigung des Turboladers (Eingang) ohne Demontage und des sehr verschmutzten Turboladers (Ein- und Ausgang)





der Reinigung des Turboladers ist swert um die Ursache der häufung zu beheben mit: ol Clean 3 für Benzinfahrzeuge

sel Clean 3 für Dieselfahrzeuge

Eigenschaften

- · Vernichtet Bakterien, Algen und
- Verhindert neue Mikrobenwucherung. Ist löslich in Kohlenwasserstoffen

Behandlung die die

Mikroorganismen in

Kraftstoffen bekämpft und

Wucherung von

vorbeugt.

- und Restwasser. Ändert die Kraftstoffqualität nicht,
- ist vollständig brennbar. Neutralisiert die Säuren, die von
- den Mikroorganismen erzeugt werden könnten.
- Verhindert Verstopfen des Filters aufgrund von Organismen.
- Praktische Flasche mit oberem

Andwendungen

Reservoir

- Um kleinere Tanks (25 500 l) von LKW, Booten, Fahrzeugen und Stationärmotoren zu desinfizieren. Für Diesel- und Benzinmotoren.
- Um die Wucherung von Mikroorganismen in Behältern, Zuleitungen und Filtern zu verhindern

Gebrauchsanweisung

Das Produkt dem Behälter vor Auffüllung zugeben.

Eigenschaften

- Verringert Reibung und Verschleiß. · Bildet einen Schutzfilm auf den
 - Metalloberflächen.
 - Verhindert Oxydation und vorzeitiges Eindicken des Öls.
 - Verhindert die Bildung von Schlamm und Ablagerungen.
 - Hemmt die Verschmutzung des Ölfilters.

Andwendungen

- · Alle Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.
- Empfohlen für Gebrauchtwagen und Neuwagen nach der Einfahrzeit.
- Auch verträglich mit Low SAPS.

Gebrauchsanweisung

- 325 ml behandelt 3 bis 6 Liter Motoröl (bei Ölwechsel).
- Kann ebenfalls zwischen zwei Ölwechsel beigegeben werden.

- Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Viskositätserhöhung

Super Charge

Produktnr. 74941 - 325 ml

wynn's

Verbessert die Viskositätseigenschaften des Motoröls bei

Andwendungen

Motoren.

Ölwechsel).

Nachher

3 5 7 9 11 13 15 17

· Bei hohen Temperaturen und

Besonders geeignet f
ür ältere

Gebrauchsanweisung

325 ml sind ausreichend f
 ür bis zu

3 bis 6 Liter Motorenöl (bei dem

Kann ebenfalls zwischen zwei

Ölwechsel beigegeben werden.

starker Motorbelastung.

hoher Temperatur und stoppt Öllecks.

Öltemperatur 100°C

Eigenschaften

und O-Ringe.

und Ventilführungen.

Öldruck wieder her.

Verringert den übermäßigen

Ölverbrauch über die Kolbenringe

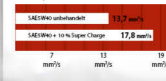
Erhöht den Viskositätsindex des Öls.

Regeneriert Gummidichtungen

Stellt die Kompression und den

Verringert blauen Abgasrauch

aufgrund von Ölverbrauch.



Kompression in bar

3 5 7 9 11 13 15 17

Reibbeiwert

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

Engine Oil Stop Leak

Produktnr. 77441 - 325 ml

Automatic **Transmission** Treatment

Produktnr, 64544 - 325 ml



Verhindert und dichtet Öllecks ohne Montage.



Dichtet und verhindert Lecks und bewirkt weichen Lastwechsel von Automatikgetrieben.

· Regeneriert Gummidichtungen

Anlage durch Reinigungs- und

Reinigt und schützt die

Hemmt die Alterung und

Eigenschaften

Dispersionsmittel.

Andwendungen

und O-Ringe.

Oxydation.

Eigenschaften

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

Andwendungen

6 Liter Motorenöl.

- Empfohlen für alle Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader, die Ölverlust haben.
- Auch verträglich mit Low SAPS. Gebrauchsanweisung

325 ml sind ausreichend für 3 bis zu

Kann allen handelsüblichen

der Dexron II, III- oder VI, Ford, LHM oder aleichwertiger Spezifikation entsprechenden Automatikgetriebeölen zugegeben werden. Ebenfalls geeignet für Servolenkungen mit Automatikgetriebeölen.

Gebrauchsanweisung

- 325 ml behandelt bis 6,5 l Automatikgetriebeöl.
- Für Servolenkungen: 50 ml pro Liter Öl.

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.

H.P.L.S. Transmission Treatment (+Stop Leak) Produktnr. 59403 - 125 ml

Produktnr. 59405 - 125 ml (Blister)

Öl- und Getriebeprodukte



Erleichtert Gangschaltung, reduziert Geräusche und dichtet Öllecks.

Eigenschaften

- Verbessert die Verschleißschutzund Viskositätseigenschaften von Getriebeölen.
- Verhindert und dichtet Öllecks.
- Erleichtert die Gangschaltung.
- Reduziert Laufgeräusche, Reibung und Verschleiß von Handschaltgetrieben und Differentialen.

Andwendungen

- Für Lenkgetriebe, Handschaltgetriebe und Differentiale.
- Verträglich mit allen Getriebeölen (ebenfalls ATF Dexron, Mercon) und . Hydraulikflüssigkeiten auf Synthetikund Mineralbasis.

Gebrauchsanweisung

 125 ml sind ausreichend f
ür bis zu 2 Liter Öl.

Power Steering Stop Leak

Produktnr. 64503 - 125 ml Produktnr. 64505 - 125 ml (Blister)

Dichtet und verhindert Lecks

in Servolenkungen.

Eigenschaften

Regeneriert Gummi- und

Andwendungen

oder aleichwertigen

werden, ebenfalls für

Neoprendichtungen und O-Ringe.

Verlängert die Lebensdauer der

Kann allen handelsüblichen der

Dexron II-, Dexron III-, Dexron VI-,

Spezifikationen entsprechenden

Servolenkungsölen zugegeben

Servolenkungsöl G 002 000 für

Porsche-Mercedes-Saab-Volvo.

Nicht dem Citroën LS Öl beigeben.

125 ml sind ausreichend für bis zu 2

VW-Audi-Seat- Skoda-BMW-

Gebrauchsanweisung

Alle Ölbehandlungen sind

> mischbar mit einander und vollständig öllöslich > verträglich mit allen mineralischen und synthetischen

) neutral gegenüber Katalysatoren und Rußfilter

Einbereichs- und Mehrbereichsölen

Liter Servolenkungsöl.

Ford-, Citroën, LHM-Spezifikationen

Montage.

Hydraulic Valve Lifter Concentrate

Produktnr, 76841 - 325 ml



Sorgt für den problemlosenn Betrieb von hydraulischen Stößeln.

Öls durch Altölrückstände.

Eigenschaften

- Verhindert und dichtet Lecks ohne
 - und Firnisablagerungen in den Ölleitungen.
 - Enthält verschleißhemmende Additive als Extraschutz.

Andwendungen

- · Empfohlen für alle Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader.
- Auch verträglich mit Low SAPS.

Gebrauchsanweisung

· 1 Dose von 325 ml behandelt bis zu 6 Liter Motoröl.

- Löst verklebte Teile von hydraulischen Stößeln.
- Löst Verunreinigungen, Gummi-
- Dämpft Geräusche der Stößel.

Eigenschaften

Oil System

Produktnr. 47241 - 325ml

CLEANE

Reinigt und schützt das

Ölsystem, verhindert die

Verschmutzung des neuen

Cleaner

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

Andwendungen

- · Für Benzin-, Flüssiggas- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader und stationäre Anlagen.
- Handschaltgetriebe, Differentiale und Untersetzungsgetriebe.
- Auch verträglich mit Low SAPS.

Gebrauchsanweisung

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

Cooling System Stop Leak

Produktnr. 45641 - 325 ml

Cooling System Flush

Produktnr. 45941 - 325 ml



Dichtet kleine Lecks im Kühler und Kühlsystem.



Für eine gründliche Reinigung des Kühlsystems.

Eigenschaften

- Dichtet und verhindert kleine Lecks im Kühler, Kühlsystem und Zylinderkopfdeckeldichtungen.
- Verbesserter Schutz gegen Rost und Korrosion.
- lst 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

Andwendungen

Für alle wassergekühlten Systeme von Benzin-, Diesel- und Flüssiggasmotoren.

Gebrauchsanweisung

Eine 325 ml Dose behandelt Kühlsysteme bis zu 12 l.

Eigenschaften

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

Andwendungen

Für alle wassergekühlten Systeme von Benzin- und Dieselmotoren.

Gebrauchsanweisung

Eine 325 ml Dose behandelt Kühlsysteme bis zu 12 l.

Werkstatt- & Serviceprodukte



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.
- Verringert Verschleiß und Korrosion.

Andwendungen

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

Gebrauchsanweisung

 Das Haftschmiermittel aufsprühen. Vor dem weiteren Einsatz des Materials, warten bis das

Lösungsmittel verdampft ist.

Silicone Lubricant

Produktnr, 52579 - 500 ml



Auf Silikon basierendes Schmiermittel für Trockenschmierung.

Eigenschaften

- · Vermindert statische Elektrizität.
- · Beugt dem Ankleben von Materialien vor.
- Ist wasser- und feuchtigkeitsabweisend.
- Klebt und oxydiert nicht.
- Erleichtert das Gleiten.

Andwendungen

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

Gebrauchsanweisung

- Auf die Oberflächen sprühen.
- Eventuell mit einem weichen Tuch wischen.
- Trocknen lassen.

Brake and **Clutch Cleaner**

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



Hochwirksames Produkt zum Reinigen und Entfetten von mechanischen Teilen. Bremsen- und Kupplungsreiniger.

Eigenschaften

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

Andwendungen

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

Gebrauchsanweisung

- Auftragen mit Bürste, Lappen oder Sprühdose bis der gelöste Schmutz abtropft.
- An der Luft trocknen lassen, mit Druckluft trocknen oder mit weichem Lappen abreiben.

Super Rust Penetrant

Produktnr. 56479 - 500 ml



Vielfunktionskriechöl für die Schmierung und Reinigung von Präzisionsteilen.

Eigenschaften

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

Andwendungen

- · Festgerostete Verbindungen und Armaturen.
- Waffen, Kabel und
- Präzisionsmechanismen.
- Entfernt Feuchtigkeit auf Zündkerzen und Zündverteiler.
- Entfernt Feuchtiakeit in Zündungsmechanismen.

Gebrauchsanweisung

Auftragen mit Sprühdose

Chain Lube

Produktnr. 66479 - 500 ml



Stark haftendes, wasserabweisendes Schmiermittel mit großem Durchdringungsvermögen. Kettenschmiermittel.

Eigenschaften

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

Andwendungen

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

Gebrauchsanweisung

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

Gasket Maker Dichtungsmacher

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



Elastisches polysiloxanbasisches Produkt 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.
- lst beständig gegen niedrige Temperaturen bis -40°C (dauernd) und hohe Temperaturen bis 232°C (dauernd) und 260°C (kurzzeitig).
- Ist neutral gegenüber Katalysatoren und Elektronensonden.

Andwendungen

- Für Werkstatt, Zweiradbranche, Industrie.
- Einsatzsicher für Pkw mit Katalysatoren und Elektronensonden.
- Ideal zum Ersetzen der Dichtungen von Zylinderkopfdeckel, Kurbel- und Getriebegehäuse, Wasserpumpe, Thermostatgehäuse, Wellengehäuse, Auspuffsammelrohr, usw.

Gebrauchsanweisung

 Gasket Maker durch leichten Druck auf den Hebel auftragen und über der zu füllenden Oberfläche gleiten.

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.

Screen-Wash 21+ -20°C

Produktnr. 24096 - 5 Liter



Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Frostschutzmittel mit Zitronenduft für Scheibenwaschanlagen.

Eigenschaften

- Schützt die Scheibenwaschanlage vor Zufrieren bis eine Temperatur von -20°C
- Entspricht den hohen Anforderungen der Automobilhersteller.
- lst neutral gegenüber Lack des Wagens.
- Hinterlässt keine weißen Streifen auf der Karosserie
- Verursacht keine Rückstrahlung auf den Scheiben.
- Hat einen angenehmen Zitronenduft (keinen reizenden Isopropanolgeruch).

Andwendungen

Alle Waschanlagen von Pkw, Bussen, Lkw und anderen

Gebrauchsanweisung

Das unverdünnte Produkt in den Vorratsbehälter der Scheibenwaschanlage geben.

Super Concentrated Screen-Wash 21+ -70°C

Produktnr. 77395 - 1 Liter



Hochkonzentriertes Reinigungs- und Frostschutzmittel mit Zitronenduft für Scheibenwaschanlagen.

Eigenschaften

- Schützt die Scheibenwaschanlage vor Zufrieren bis eine Temperatur von - 70°C.
- Entspricht den hohen Anforderungen der Automobilhersteller.
- Ist neutral gegenüber Lack des Wagens.
- Hinterlässt keine weißen Streifen auf der Karosserie.
- Verursacht keine Rückstrahlung auf den Scheiben.
- Hat einen angenehmen Zitronenduft (keinen reizenden Isopropanolgeruch).

Andwendungen

 Alle Waschanlagen von Pkw, Bussen, Lkw und anderen

Gebrauchsanweisung

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

Teile Wasser	Teile Screen-Wash	Schützt bis zu
3	.1	-8°C
2	1	-12°C
1	1	-23°C
.1	2	-34°C
	The second section of the second	ANALYSIS

Wynn's Airco-Clean° – Ultraschallreinigung für Klimaanlagen – zum exklusiven Einsatz

Produktnr. 30205 - 100 ml - Zulassungsnummer Belgien 5107B - UBA Nr. Deutschland 2025765

Eigenschaften

- · Neutralisiert und entfernt Mikroben-, Pilze- und Bakterienverschmutzungen.
- · Entfernt Pollen und Nikotin auf dem Verdampfer.
- · Verhindert allergische Reaktionen (Niesen, Husten, tränende Augen ...).
- · Reinigungswirkung bei allen Verunreinigungen aufgrund der Reinigungsflüssigkeit.
- Reinigung in 15 Minuten ohne Demontage des (Pollen)Filters.

Andwendungen

- · Alle Klimaanlagen in PKW, LKW und Bussen.
- · Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gebrauchsanweisung

· Siehe die Anleitung des Gerätes.



Wynn's Air Purifier – Geruchsentferner für den Fahrzeuginnenraum -

Neutralisiert den Ozon nach einer Ozonbehandlung mit dem Aircomatic®III – zum exklusiven Einsatz mit dem Aircomatic® Gerät.

Produktnr. 31705 - 60 ml

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^e Gerät wird der ganze Raum behandelt. · Behandlung in 45 Minuten.
- · Zusammen mit der Ozonfunktion des Aircomatic III bewirkt es
- noch besseren Erfolg.

Andwendungen

· Innen- und Kofferraum von Pkw, Lkw, Autobussen, Booten, usw.

MOLEKULAR-

TECHNOLOGIE

Gebrauchsanweisung

· Siehe die Anleitung des Aircomatic III Gerätes.



Wynn's Aircomatic°III Angemeldetes Patent

Mit Ozonerzeuger und Ultraschallzerstäubung von Wynn's Airco-Clean® und Wynn's Air Purifier.

Produktnr. 68480

Eigenschaften

- · Einfache Anwendung, betriebssicher, keine Überwachung notwendig während der Behandlung.
- · Doppelfunktion:
 - Funktion 1: Reinigt und entfernt schlechte Gerüche in der Klimaanlage
 - Die Ultraschallzelle zerstäubt das Produkt Wynn's Airco-Clean in Tröpfchen von < 5
 - · Der Stutzen richtet den Dampfstrom.
 - Funktion 2: Entfernt schlechten Geruch im Fahrzeuginnenraum mit Ozonbehandlung
 - · Ein Ozonerzeuger erzeugt Ozon. · Ozon neutralisiert schlechten Geruch im Fahrzeug und Zimmer.
 - · Nach der Ozonbehandlung wird das Gerät das Produkt Air Purifier automatisch

 - Wynn's Air Purifier verbessert die desinfizierende Wirkung des Restozons und beschleunigt seinen natürlichen Abbau, sodass man schnell wieder im Fahrzeug kann.

Andwendungen

- · Klimaanlagen und Innen- und Kofferraum von PKW, LKW, und Autobussen.
- Netzanschluss: 12 V GS Verbindung.

Gebrauchsanweisung

· Siehe die Anleitung.



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. Wynn's FuelsystemServe ist ein netzunabhängig bei 12 V funktionierendes Gerät um die Einspritzsysteme von Benzin- und Dieselmotoren ohne Demontieren und bei laufendem Motor wirkungsvoll zu reinigen.

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 Maschine automatisch aus und man hört
- Kompletter Adaptersatz für europäische PKW

ISP-Injection System Purge

Eigenschaften

- Reinigt die Ventile, die Einspritzdüsen, den Verbrennungsraum und die anderen verschmutzten Komponenten der Kraftstoffanlage von Benzinmotoren mit Vergaser oder Einspritzung ohne Ausbau.
- Löst verklebte Auslassventile.
- Vermindert die schädlichen Auspuffgase
- Stellt das Strahlbild der Einspritzdüsen wieder her und verbessert die Verbrennung.
- Neutral gegenüber Zündkerzen und Katalysatoren.

Andwendungen

Andwendungen

angeschlossen werden.

Gebrauchsanweisung

 Für alle Kraftstoffanlagen von Benzinmotoren mit Vergaser oder Einspritzung.

· 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 Pumpe-Düse-System)

Kann f

ür alle Personen- und Lastkraftwagen. Schiffsmotoren.

· Die Maschine kann nur mit den Produkten Wynn's Injection

System Purge (76695) und Wynn's Diesel System Purge (89195)

und stationäre Motoren angewendet werden.

· Siehe die Gebrauchsanleitung bei dem Gerät.

Es wird empfohlen alle 20.000 bis 30.000 km oder bei unregelmäßiger Leerlaufdrehzahl oder Beschleunigung sowie übermäßigem Abgasausstoß eine Systemreinigung durchzuführen

Gebrauchsanweisung

- · Nur für den exklusiven Gebrauch mit dem Wynn's FuelServe® und Wynn's FuelsystemServe Gerät.
- · Siehe die Gebrauchsanleitung bei dem Gerät.

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.
- Vermindert den Ausstoß von schädlicher Abgasen und Ruß.
- Neutral gegenüber Rußfilters und Katalysatoren.

Andwendungen

- · 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, usw.

Gebrauchsanweisung

- · Nur für den exklusiven Gebrauch mit dem Wynn's FuelServe® und Wynn's FuelsystemServe Gerät.
- Siehe die Gebrauchsanleitung bei dem Gerät.



FuelsystemServe

Produktnr. 68465

Eigenschaften

- · Arbeitet ohne Demontage der Kraftstoffanlageteile
- Einfacher Anschluss und einfache Betätigung.
- Erlaubt die Menge der Reinigungsflüssigkeit dem Verschmutzungsgrad und Motorhubraum anzupassen.
- Die Maschine ist in einem Plastikgehäuse eingebaut und ist tragbar
- Ausgerüstet mit einem vollständigen Adaptersatz für den europäischen Markt (Sonderadapter für US-Pkw erhältlich).

Andwendungen

- · 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 Pumpe-Düse-System) angeschlossen werden
- · Funktioniert über die Fahrzeugbatterie (12 V).
- · Die Maschine kann nur mit den Produkten Wynn's Injection System Purge (76695) und Wynn's Diesel System Purge (89195) angewandt werden.

Gebrauchsanweisung

· Siehe die Gebrauchsanleitung bei dem Gerät.



Service Automatikgetriebe

Wynn's TranServe® ist eine Maschine, die das Ölsystem von Automatikgetrieben reinigt und das Automatikgetriebeöl auf einfache und effektive Weise wechselt. Wynn's TransServe® reinigt das Ölsystem von Automatikgetrieben mit dem Produkt Wynn's Automatic Transmission Flush in ungefähr 10 Minuten. Geben Sie dem neuen Getriebeöl Wynn's Automatic Transmission Treatment bei für zusätzlichen Schutz der Automatikgetriebeteile.

TranServe®

Produktnr. 68414

Eigenschaften

- · Reinigt das Ölsystem von Automatikgetrieben und stellt den guten 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 f
 ür alle Type EU-Pkw. · Sonderadapter für US-Pkw erhältlich

Gebrauchsanweisung · Funktioniert über die

Andwendungen

· Zum Wechseln des Öls bei

Automatikgetrieben oder bei

Fahrzeugbatterie (12V).

Schaltproblemen.

· Siehe Gebrauchsanleitung.

Automatic Transmission Treatment Produktnr. 64544 - 325 ml (Siehe Seite 7) Automatic Transmission Flush



Produktnr. 64401 - 325 ml

Wechseln und Demontage

Service Servolenkung

Die Wynn's Power Steering Serve® Maschine bewirkt eine gründliche Reinigung der Servolenkung und wechselt das Öl auf einfache und schnelle Weise ohne Demontage. Das Produkt Wynn's Power Steering Flush enthält Reinigungsmittel (die die Ablagerungen lösen) und Dispersantien (die sie in der Schwebe halten, sodass sie abgelassen werden können).

Power Steering Serve®

Produktnr. 68413

Eigenschaften

- · Reiniat 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.
- · Verbessert die Leistung und bewirkt

gleichmäßigen Betrieb der Servolenkanlage.

Andwendungen

Beim Ölwechsel der Servolenkung.

Gebrauchsanweisung

- · Funktioniert über die
- Fahrzeugbatterie (12V).
- Siehe Gebrauchsanleitung





Power Steering Flush: Produktnr. 62411 – 1.9 Liter

Wynn's hält Sie in Bewegung!

Wynn's bedeutet Qualität

Die Wynn's Fabrikanlagen werden gemäß dem zertifizierten ISO 9001 Qualitätssystem betrieben. Die Produktionsanlagen und Produkte müssen strikten Anforderungen entsprechen, was eine Hochqualitätsproduktpalette von mehr als 400 Produkten ergibt. Einige Wynn's Produkte sind durch weltweite Automobilhersteller zertifiziert worden.





Die Wynn's Profi-Produktpalette umfasst:

- Kraftstoffprodukte
- Öl- und Getriebeprodukte
- Kühlsystemprodukte
- · Werkstatt- und Serviceprodukte
- · Gerät und Produkte für Luftbehandlungen
- Servicemaschinen f
 ür Kraftstoffanlage, Automatikgetriebe und Servolenkung

75 Jahre Erfahrung im Automobil-Aftermarket!

Wynn's Europe c/o Wynn's Belgium

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

Wynn's in Deutschland

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

