





Additive für Öl und Kraftstoffe



Art. 483983

Oil Stabilizer / Ölstabilisator

- ◆ Inhalt 400 ml für 3 bis 6 l Öl, für Öltank
- ◆ Ölzusatz für maximale Motorleistung
- ◆ erhöht den Öldruck
- ◆ erhöht die Kompression
- ◆ reduziert Abgasrauch und Ölnebel
- ◆ spart Öl und Sprit
- ◆ geeignet für Benzin- und Dieselmotoren bei PKW, LKW, Booten und Traktoren
- ◆ ACHTUNG: nicht geeignet für Nasskupplung



Art. 870094

DPF Cleaner Regenerator / Dieselpartikelfilterreiniger

- ◆ Inhalt 310 ml für ca. 50l Dieselkraftstoff, für Dieselkraftstofftank
- ◆ reinigt und regeneriert verstopften Rußfilter
- ◆ geeignet für Diesel- und Biodieselmotoren bis B30
- ◆ keine Demontage erforderlich
- ◆ in Kombination mit eingebauten Regenerationssystemen zu verwenden
- ◆ stellt die Motorleistung wieder her
- ◆ verbrennt angesammelte Rußpartikel durch Reduzierung der Verbrennungstemperatur



Art. 870018

Petrol Injection Cleaner / Benzineinspritzdüsenreiniger

- ◆ Inhalt 310 ml für ca. 50l Benzin-kraftstoff, für Benzin-kraftstofftank
- ◆ reinigt verstopfte Einspritzdüsen
- ◆ schützt vor Korrosion
- ◆ geeignet für Fahrzeuge mit Katalysator
- ◆ für alle Benzinmotoren (mit oder ohne Turbo)
- ◆ entfernt blockierende Schmutzreste
- ◆ stellt die Motorleistung wieder her
- ◆ reduziert den Kraftstoffverbrauch
- ◆ konstanterer Leerlauf
- ◆ minimiert das Risiko von Fehlfunktionen



Art. 870025

Diesel Injection Cleaner / Dieseleinspritzdüsenreiniger

- ◆ Inhalt 310 ml für ca. 50l Dieselkraftstoff, für Dieselkraftstofftank
- ◆ reinigt verstopfte Einspritzdüsen
- ◆ schützt vor Korrosion
- ◆ geeignet für Fahrzeuge mit Katalysator
- ◆ für alle Dieselmotoren (mit oder ohne Turbo)
- ◆ entfernt blockierende Schmutzreste
- ◆ stellt die Motorleistung wieder her
- ◆ reduziert den Kraftstoffverbrauch
- ◆ konstanterer Leerlauf
- ◆ minimiert das Risiko von Fehlfunktionen



Art. 870032

Petrol Fuel System Treatment / Benzin-kraftstoffsystembehandlung

- ◆ Inhalt 310 ml für ca. 50l Benzin-kraftstoff, für Benzin-kraftstofftank
- ◆ reinigt das gesamte Kraftstoffsystem
- ◆ schützt vor Korrosion
- ◆ geeignet für Fahrzeuge mit Katalysator
- ◆ reduziert den CO₂-Ausstoß
- ◆ reinigt verschmutzte Ventile
- ◆ öffnet verstopfte Einspritzdüsen
- ◆ reduziert den Kraftstoffverbrauch
- ◆ auch geeignet für Zweitaktmotoren
- ◆ für alle Benzinmotoren (mit oder ohne Turbo)



Art. 870049

Diesel Fuel System Treatment / Dieselkraftstoffsystembehandlung

- ◆ Inhalt 310 ml für ca. 50l Dieselkraftstoff, für Dieselkraftstofftank
- ◆ reinigt das gesamte Kraftstoffsystem
- ◆ schützt vor Korrosion
- ◆ geeignet für Fahrzeuge mit Katalysator
- ◆ reduziert den CO₂-Ausstoß
- ◆ reduziert schwarzen Rauch
- ◆ reinigt verschmutzte Ventile
- ◆ öffnet verstopfte Einspritzdüsen
- ◆ reduziert den Kraftstoffverbrauch
- ◆ konstanterer Leerlauf
- ◆ für alle Dieselmotoren (mit oder ohne Turbo)



Additive für Öl und Kraftstoffe



Art. 870254

Oil System Flush / Ölsystemreiniger

- ◆ Inhalt 310 ml für 4 bis 6 l Öl, für Öltank
- ◆ geeignet für Benzin- und Dieselmotoren
- ◆ reinigt das gesamte Motorölsystem
- ◆ neutralisiert Säurereste im Öl
- ◆ verbessert die Ölzirkulation
- ◆ entfernt Schmutz und schädliche Ablagerungen
- ◆ reinigt den Motor in 5 bis 15 Minuten
- ◆ geeignet für Fahrzeuge mit nassem Zahnriemen
- ◆ **Achtung:** nur für gewerbliche Anwender



Art. 870148

Radiator Stop Leak / Kühlerdicht blau

- ◆ Inhalt 310 ml geeignet für 30 l Kühlmittel, für Kühlmittelsystem
- ◆ geeignet für Benzin- und Dieselmotoren
- ◆ stoppt und verhindert Undichtigkeiten
- ◆ schützt das Kühlsystem
- ◆ enthält zusätzlichen Korrosionsschutz
- ◆ verhindert Ablagerungen
- ◆ geeignet für alle Arten von Kühl- und Frostschutzmitteln



Art. 870179

Radiator Stop Leak / Kühlerdicht rot (G12)

- ◆ Inhalt 310 ml geeignet für 30 l Kühlmittel, für Kühlmittelsystem
- ◆ geeignet für Benzin- und Dieselmotoren
- ◆ stoppt und verhindert Undichtigkeiten
- ◆ schützt das Kühlsystem
- ◆ enthält zusätzlichen Korrosionsschutz
- ◆ verhindert Ablagerungen
- ◆ geeignet für alle Arten von Kühl- und Frostschutzmitteln



Art. 870124

Radiator Flush / Kühlerreiniger

- ◆ Inhalt 310 ml für ein 3 - 6 l Kühlmittelsystem
- ◆ leistungsstarker Kühlerreiniger
- ◆ entfernt Rost und Schmutz
- ◆ sicher für alle Metalle
- ◆ reinigt Wasserkanäle
- ◆ sicher für Gummischläuche
- ◆ reinigt und entfernt Ablagerungen im Kühlsystem



Art. 870988

PTFE Oil Treatment / PTFE Ölbehandlung

- ◆ 310 ml für 3 bis 6 l Öl, für Öltank
- ◆ reduziert Reibung und Verschleiß durch die Bildung eines PTFE-Schmierfilms im Inneren des Motors
- ◆ reduziert den Kraftstoffverbrauch
- ◆ stellt die Motorleistung wieder her und optimiert die Leistung
- ◆ reduziert die Emission von Abgasen
- ◆ bietet Notfallschmierung
- ◆ reduziert den Motorgeräuschpegel
- ◆ verlängert die Lebensdauer des Motors



Art. 870186

Cat Cleaner / Katalysator- & Lambdasondenreiniger

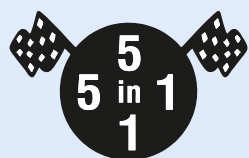
- ◆ Inhalt 310 ml für 40 bis 60 l Benzin-Kraftstoff, für Benzin-Kraftstofftank
- ◆ entfernt Ablagerungen (Öl und unverbrannte Kraftstoffpartikel)
- ◆ verbessert Motorleistung und Emissionswerte
- ◆ verlängert die Lebensdauer des Katalysators und der Lambdasonde
- ◆ vermindert das Aufleuchten der OBD-Kontrollleuchte
- ◆ vermeidet teure Reparaturen am Katalysator
- ◆ verbessert die Kraftstoffeffizienz durch Wiederherstellung des Luft-Kraftstoff-Verhältnisses
- ◆ vermindert eine Beschädigung des Katalysators



Art. 870261

Valve Lifter Treatment / Hydraulikstößel-Behandlung

- ◆ Inhalt 310 ml für 3 - 6 l Öl, für Öltank
- ◆ löst verschmutzte und klebende / festsitzende hydraulische Ventilstößel
- ◆ reduziert tickende Ventile
- ◆ geeignet für mineralische als auch synthetischen Öle
- ◆ nicht schädlich für Katalysatoren
- ◆ reduziert die Reibung durch starke Filmschicht
- ◆ für Diesel- und Benzinmotoren mit oder ohne Turbo



Additive für Öl und Kraftstoffe



Art. 871138

BLUE+ AdBlue Enhancer / AdBlue Verbesserer

- ◆ Inhalt 250 ml für 100 l AdBlue Flüssigkeit, für AdBlue Tank
- ◆ reinigt AdBlue-Dosiersysteme, SCR-Katalysatoren und AdBlue-Injektoren
- ◆ verhindert die Kristallisation von AdBlue
- ◆ schützt die AdBlue-Dosiersysteme und SCR-Katalysatoren
- ◆ gewährleistet langfristige Zuverlässigkeit
- ◆ verhindert ein Verstopfen des SCR und verlängert die Lebensdauer
- ◆ reduziert die Schaumbildung
- ◆ sorgt für die richtige Betriebstemperatur
- ◆ geeignet für den professionellen und privaten Gebrauch



Art. 870209

RE-SEAL Oil Stop Leak / Ölverluststopper

- ◆ Inhalt 150 ml für ca. 5 l Öl
- ◆ stoppt und verhindert Ölverlust
- ◆ regeneriert undichte Dichtungsringe im Motor, Differential, Servolenkung, Getriebe (auch für ATF-Öl geeignet), hydraulische Systeme (Landwirtschaft und Industrie)
- ◆ 3 % des Ölvolumens für beste Wirkung einfüllen



Art. 370178

Bar's Head Gasket Stop Leak / Zylinderkopfdichtung Reparaturflüssigkeit

- ◆ durchdringt undichte oder beschädigte Kopfdichtungen
- ◆ bei Anwendung verhärtet sich Head Gasket Stop Leak und verschließt die Lecks in der Kopfdichtung sowie kleinere Lecks in der Nähe des Brennraums
- ◆ vermeidet auch zukünftige kleinere Lecks
- ◆ enthält eine Kombination aus Natriumsilikat und verstärkenden Partikeln, die Löcher und Risse durchdringen
- ◆ empfohlen zur Verwendung bei Fahrzeugen, die ohne Überhitzen für 15 - 30 Minuten im Leerlauf betrieben werden können
- ◆ kompatibel mit allen Frostschutzmitteln
- ◆ Inhalt 600 ml



LeakLock Ölverluststopper

- ◆ stoppt und verhindert Ölverlust
- ◆ regeneriert und imprägniert Dichtungsringe und Dichtungen
- ◆ für alle Ölsorten geeignet
- ◆ universell verwendbar für alle geschlossenen Ölsysteme z. B. in Motoren, Differentialgetriebe, Schalt- und Automatikgetriebe, Servolenkung etc.

Art. 901013 - 150 ml Einzelflasche
für ca. 5 l Öl

Art. 901018 - Umkarton mit 9x 150 ml Flaschen

Art. 200499 - 500 ml Großflasche
für ca. 16,4 l Öl

Art. 105015 - 1000 ml Großflasche
für ca. 33 l Öl



Art. 874016

RAIN BUSTER / Regenabweiser

- ◆ Inhalt 150 ml
- ◆ für bessere Sicht durch Abweisen von Regen, Schneeregen und Schnee
- ◆ zum Einfüllen in den Scheibenwaschbehälter
- ◆ beste Ergebnisse bei Geschwindigkeiten über 80 km/h
- ◆ geeignet für Sommer- und Winterreiniger
- ◆ 150 ml ausreichend für bis zu 5 Liter Scheibenreiniger
- ◆ VPE = 24 Stück im Thekendisplay