

CT60 – DIESEL ADDITIV

Art.-Nr.: 2897-370
► Inhalt: 300 ml
► VPE: 12



EIGENSCHAFTEN:

- Reinigt und verhindert Ablagerungen im Kraftstoffsystem und Brennraum
- Für alle Dieselmotoren & Dieselmotorenarten geeignet
- Verträglich mit allen modernen Diesel-Oxidations-Katalysatoren
- Hält die Einspritzdüsen sauber und verhindert das Festbrennen sowie Verharzen der Düsenadeln
- Verbessert die Zündwilligkeit im Kaltbetrieb
- Erhöht die Schmierwirkung bei schwefelarmen Dieselmotorenkraftstoff.

Eine Dose ist ausreichend für bis zu 75 ltr. Dieselmotorenkraftstoff und verfügt über eine Langzeitwirkung von 2.000 km.

OT100 – BENZIN ADDITIV

Art.-Nr.: 2897-371
► Inhalt: 300 ml
► VPE: 12



EIGENSCHAFTEN:

- Reinigt die Einspritzanlage von Kraftstoffrückständen
- Für alle Benzineinspritzanlagen geeignet
- Entfernt Verkokungen und Ablagerungen aus Mengenteilern, Einspritz- und Einlassventilen
- Sichert optimales Fahrverhalten und niedrigen Kraftstoffverbrauch durch exakte Einspritzdosierung und Verneblung
- Garantiert niedrige Schadstoffe im Abgas

Eine Dose ist ausreichend für bis zu 70 ltr. Kraftstoff und verfügt über eine Langzeitwirkung von 2.000 km.

RadSeal – KÜHLERDICHT

Art.-Nr.: 2897-372
► Inhalt: 150 ml
► VPE: 12



EIGENSCHAFTEN:

- Dichtet dauerhaft und zuverlässig Haarrisse und kleinere Leckstellen in Kühlwasserkreislauf-System, speziell im Kraftfahrzeug
- Verträgt sich mit allen üblichen Kühlwasserveredlern und Frostschutzmitteln
- Hat keine negativen Nebenwirkungen auf Wasserpumpe und Heizungskreislauf
- Ist für Aluminiumkühler geeignet
- Auch zum vorbeugenden Einsatz geeignet

Eine Dose ist ausreichend für bis zu 10 ltr. Kühlflüssigkeit.

RadClean – KÜHLERREINIGER

Art.-Nr.: 2897-373
► Inhalt: 300 ml
► VPE: 12



EIGENSCHAFTEN:

- Zur Reinigung von Kühlwasserkreisläufen, speziell im Kraftfahrzeug
- Löst kalk- und ölhaltige Verschmutzungen
- Greift verwendete Kühlermaterialien nicht an und ist Gummi- und Kunststoffverträglich
- Enthält keine aggressiven Säuren und Laugen
- Verträgt sich mit üblichen Frostschutzmitteln
- Beugt Schlammdispersierung vor

Eine Dose ist ausreichend für bis zu 10 ltr. Kühlflüssigkeit.

MotSeal – MOTORDICHT

Art.-Nr.: 2897-374
► Inhalt: 300 ml
► VPE: 12



EIGENSCHAFTEN:

- Regeneriert Gummi- und Kunststoff-Motorendichtungen und verhindert öltropfende Motoren
- Wirkt dem Viskositätsabfall der Motorenöle entgegen
- Reduziert den Ölverbrauch über Kolbenringe und Ventileführungen
- Verhindert blaurauchende Auspuffe

Eine Dose ist ausreichend für bis zu 5 ltr. Motorenöl. Die Dichtwirkung tritt erst nach ca. 600-800 km ein. Um den Erfolg langfristig sicherzustellen, Produkt nach jedem Ölwechsel erneut verwenden. HINWEIS: Nicht für den Einsatz in Motorrädern und mit in Ölbad laufender Kupplung geeignet!

MotClean – MOTORÖL-KREISLAUF-REINIGER

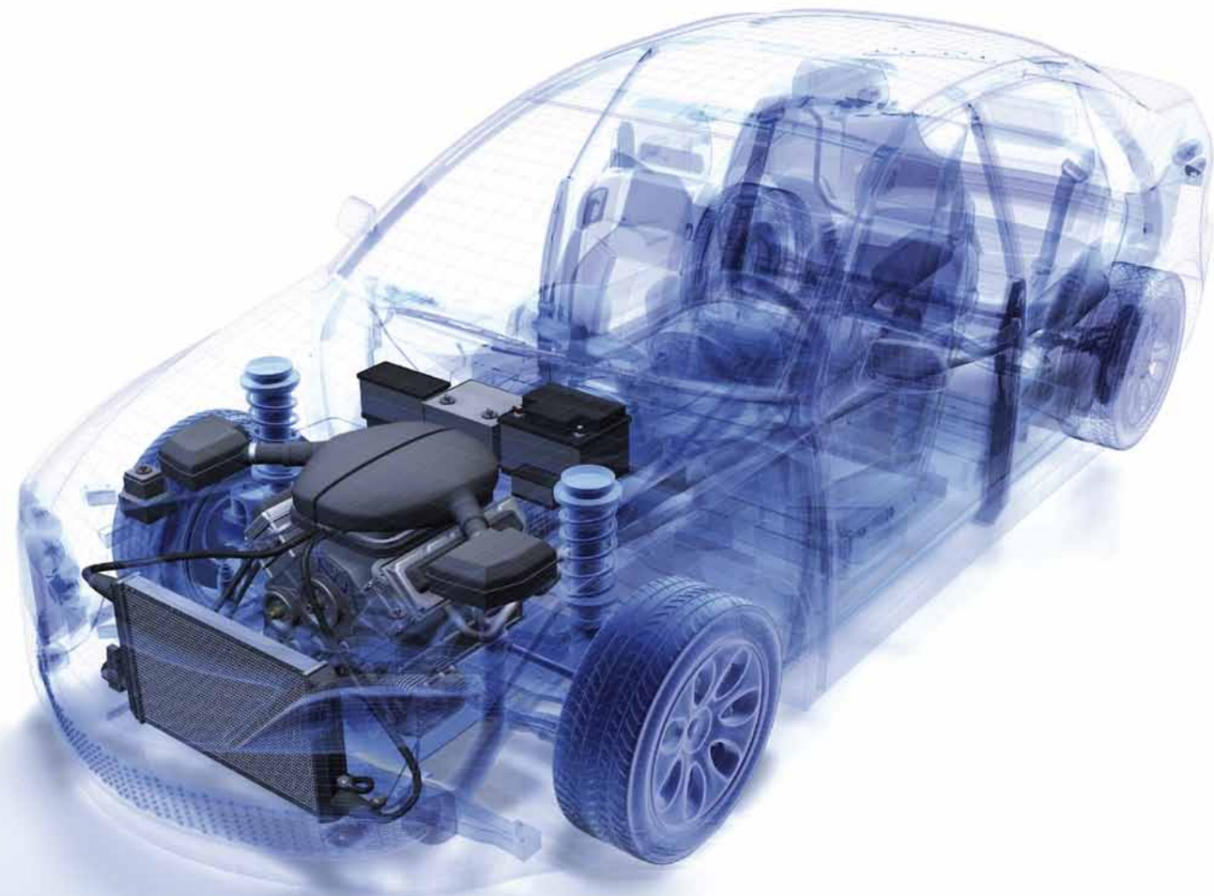
Art.-Nr.: 2897-375
► Inhalt: 500 ml
► VPE: 12



EIGENSCHAFTEN:

- Schonende und schnelle Reinigung von öllöslicher und öllunlöslicher Rückstände aller Art im Motor
- Verschmutzungen und Rückstände werden in Schwebelösung gebracht und beim Ölwechsel aus dem Ölkreislauf entfernt
- Neutral gegen Dichtungen und sonstige im Motor verbauten Materialien

Eine Dose ist ausreichend für bis zu 5 ltr. Ölfüllmenge. Nach der Zugabe Motor im Leerlauf ca 10 - 15 Minuten laufen lassen. Nach Anwendung MUSS ein Öl- und Ölfilterwechsel durchgeführt werden. HINWEIS: Nicht für den Einsatz in Motorrädern und mit in Ölbad laufender Kupplung geeignet!



► WUSSTEN SIE?

Unsere Motorsystemadditive wirken dreifach!

- ✓ Sparen Geld – durch saubere Bauteile
- ✓ Schonen die Umwelt – durch die Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs & geringeren CO₂-Ausstoß
- ✓ Verringern gesundheitliche Belastung – durch die deutliche Reduzierung der Feinstaubpartikel

► SCHÜTZEN SIE IHREN MOTOR VOR:

- zu hohem Ölverbrauch
- zu hohem Kraftstoffverbrauch
- unrunder Motorlauf
- schlechten Abgaswerten
- sinkenden Motorleistung
- zu hohen Temperaturen
- Undichtigkeiten



Ventil mit Verkokung



Ventil nach der Reinigung

Durch den Einsatz von Additiven und Motorsystemreiniger helfen Sie Ihrem Motor seine optimale Leistungsfähigkeit wieder herzustellen und zu erhalten.

Über ein funktionfähiges und sauberes Kraftstoff –und Motorsystem reduzieren Sie den Schadstoffausstoß, senken den Kraftstoff –und Ölverbrauch und sorgen für einen ruhigeren Lauf des Motors.

Die Kühlkreislaufprodukte sorgen für saubere und dichte Leitungen, wodurch das Überhitzen des Motors verhindert wird.

Kurzum! Sie tun alles für ein langes Motorleben und den Werterhalt Ihres Autos.



MOTORSYSTEMREINIGUNG

