

LAMBDA ÖL EXTRA 400

Öl Booster zur Viskositätsbeeinflussung mit hochwirksamen Komponenten zur Verschleiß- Verbrauchs- und Reibungsminderung. Schützt mit seinen Inhaltsstoffen vor Ablagerungen im Motorölkreislauf samt Kolbenringen und kann diese dauerhaft sauber halten. Beugt Korrosion vor, bildet auf den Oberflächen einen hoch belastbaren schützenden Film und wirkt vorzeitigem Verschleiß insbesondere der Steuerketten und Gleitschienen entgegen. Kann erhöhten Ölverbrauch und Hydrosattelklappen minimieren und Betriebsgeräusche senken. Eignet sich auch für Getriebe und Differenziale.

Optimales Mischungsverhältnis 1:15 (400ml auf 6 Liter frisches Motorenöl). Je nach Ölqualität und Viskosität kann das Mischungsverhältnis angepasst werden. Doseninhalt bei Bedarf etwas erwärmen und dem warmen frischen Motoröl zugeben. Berücksichtigen Sie die zusätzliche Menge von Öl Extra bei der Befüllung des Motors mit dem frischen Öl. Anschließend den Motor noch 15 Minuten betreiben. Öl Extra bleibt mit dem frischen Öl bis zum nächsten planmäßigen Ölwechsel im Ölkreislauf.



Bestellung der Produkte über:
www.lambda-shop.de

Hochwirksam, ergiebig und effizient durch maximalen Wirkstoffanteil.
Absolut elastomerverträgliche Systemreiniger der neuen Generation auf hohem Niveau.
Breites Anwendungsspektrum vom Oldtimer bis zur neuen Motorengeneration.
Sichern einen hohen Faktor an Funktionsstabilität zwischen den Inspektions-Intervallen.
Mehr Leistung, weniger Verbrauch und Verschleiß durch saubere Verbrennung.
Ein Plus für die Umwelt und den Geldbeutel.



Wirkung geprüft und nachgewiesen
Nr.: 04-1628-00-02

Allgemeine Hinweise:

Verwenden Sie Schutzhandschuhe/Schutzbrille beim Hantieren mit dem Reiniger.
Entleerte Behälter gemäß den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen!



Produkte für die
professionelle Motorenreinigung



Zur Wiederherstellung und Erhaltung der Leistungsfähigkeit von Benzin- und Dieselmotoren und deren Abgasnachbehandlungssystemen.

Sicherheit durch Sauberkeit
... nur mit BeDi-Lambda Original!

R.U.F. GmbH
Rund ums Fahrzeug Handels-GmbH

Steinweg 12 · D-36266 Heringen
Telefon: +49 (0) 6624 / 9150-224
Mobil: +49 (0) 151 / 52 101 669
www.lambda-deutschland.de
info@lambda-deutschland.de



Informationen und
Anwendungen finden
sie auf YouTube



LAMBDA TANK OTTO 400

Hocheffizienter Mehrbereichsreiniger für Einspritzsysteme und Hochdruckpumpen, sowie zur Reinigung von verkoteten Ventilen und Brennräumen. Reinigt alle mit dem Kraftstoff in Berührung kommenden Komponenten inkl. des Brennraums wirksam und nachhaltig. Enthält synthetische Schmiermittel zum Schutz vor Korrosion und verzögert eine neuerliche Verschmutzung.

Optimales Mischungsverhältnis: 1:100 (400ml auf 40 Liter Otto Kraftstoff). Als Erstbehandlung und bei Problemfällen bei stark verschmutzten Ottokraftstoffsystemen und Einspritzdüsen 1:50 (400ml auf 20 Liter Kraftstoff). Doseninhalt dem Kraftstoff beimengen. Folgeanwendungen: Einmal im Jahr oder alle 15.000 km den Inhalt einer Dose in den Tank geben.

Auch für 2-Takt Motoren geeignet. Tankverschluss öffnen (falls vorhanden Rückschlagklappe im Tankstutzen mit geeignetem Stab oder Einfüllstutzen zurückdrücken) und Doseninhalt bis zum gewünschten Mischungsverhältnis einfüllen.
Vollgasbeschleunigungen in höheren Gängen bzw. eine zügige Fahrt auf nicht tempolimitierten Straßen erhöhen und beschleunigen die Reinigungswirkung. Beachten Sie die Straßenverkehrsordnung! Kraftstoffvorrat sukzessive verbrauchen und wie gewohnt betanken.



LAMBDA TANK DIESEL 400

Hocheffizienter Mehrbereichsreiniger für Einspritzsysteme und Hochdruckpumpen. Reduziert die Partikelemissionen, kann zur Reinigung von Abgas Nachbehandlungskomponenten beitragen, reduziert die Wiederverschmutzung und trägt zur dauerhaften Funktionsstabilität des Partikelfilters bei. Bindet Kondenswasser und trägt zur Betriebssicherheit im Winter bei.

Optimales Mischungsverhältnis: 1:100 (400ml auf 40 Liter Diesel Kraftstoff). Als Erstbehandlung und bei Problemfällen bei stark verschmutzten Diesekraftstoffsystemen und Einspritzdüsen 1:50 (400ml auf 20 Liter Kraftstoff). Doseninhalt dem Kraftstoff beimengen. Folgeanwendungen: Einmal im Jahr oder alle 15.000 km den Inhalt einer Dose in den Tank geben.
Auch für Schiffsdiesel und Ölheizungs-brenner geeignet. Tankverschluss öffnen (falls vorhanden Rückschlagklappe im Tankstutzen mit geeignetem Stab oder Einfüllstutzen zurückdrücken) und Doseninhalt bis zum gewünschten Mischungsverhältnis einfüllen. Vollgasbeschleunigungen in höheren Gängen bzw. eine zügige Fahrt auf nicht tempolimitierten Straßen erhöhen und beschleunigen die Reinigungswirkung. Beachten Sie die Straßenverkehrsordnung! Kraftstoffvorrat sukzessive verbrauchen und wie gewohnt betanken.



LAMBDA ÖL PRIMER 400

Hochwirksamer Reiniger, der Verschmutzungen und Verkokungen im Öl- und Schmierkreislaufsystem auflöst. Reinigt Hydrosattel, Ketten- spanner und Nockenwellenversteller und kann zur Laufzeitverlängerung der Steuerketten im Motor beitragen. Entfernt Verkokungen an den Kolbenringen und minimiert dadurch verursachten Ölverbrauch und Kompressionsverluste.

Optimales Mischungsverhältnis 1:10 (400ml auf 4 Liter Altöl). Doseninhalt dem alten abzulassenden Motoröl zugeben und den Motor ca. 15 min laufen lassen. Eine Fahrt im leichten Teillastbereich unterstützt die Reinigungswirkung. Ottomotoren kurzfristig mehrmals bis zu 4500 U/min hochdrehen lassen um die Nockenwellenversteller zu aktivieren und maximalen Öldruck aufzubauen. Extrem hohe Drehzahlen und starke Belastungen vermeiden. Motor und Öl nicht heiß fahren. Danach das Öl im warmen Zustand ablassen und ordnungsgemäß entsorgen. Bei Problemfällen kann der Reiniger im abgestellten Motor bis zu 24 Stunden verbleiben. Frisches Motoröl nach Herstellervorschrift auffüllen. Folgeanwendungen: Bei jedem Ölwechsel den Reiniger dazugeben. Bei Lambda Öl Primer gepflegten Motoren kann die Dosis bis auf 1:20 (400ml auf bis zu 8 Liter Motoröl) verringert werden.

