



Ökologisch und Kostengünstig Fahren ist bereits möglich mit A9 Technologie

WELLNESS FÜR IHR AUTO

PROFITIEREN SIE JETZT VON UNSEREM ANGEBOT

NEUERÖFFNUNG

Mit A9 sparen Sie!

Sie investieren ca. **250,-** um bis **2'500,-** zu sparen

Mit A9 sparen ... von dem Moment an, in dem Sie es erwerben:

zwischen 5% und 30% Benzin
zwischen 70% und 100% des Ölstands
Verringert den Motorverschleiß.

GREENPARK A9

Zürcherstrasse 4
8500 Frauenfeld

Tel 052 / 720 58 30

Mob 076 / 373 62 33

Mob 076 / 403 76 78

email: greenparka9-tg@gmx.ch

BON A9

Gratis Oel Wechsel

SERVICE OHNE GRENZEN

- umweltfreundlich Verlängert die Lebensdauer des Motors
- Schont Umwelt und Gesundheit

INJECTECO

Fr. 32.10

MOTORECO

Fr. 44.25

TRANSECO

Fr. 79.45



GREENPARK A9

Zürcherstrasse 4
8500 Frauenfeld

Tel 052 / 720 58 30

Mob 076 / 373 62 33

Mob 076 / 403 76 78

email: greenparka9-tg@gmx.ch

Name, Vorname

Adresse:

Die 36 exklusiven Wartungs-Vorteile

der TECHNOLOGIE A9®

Mit dem Öl LUBECO®

den Wartungsstoffen
MOTORECO, TRANSECO,
TRANSOLEO, INJECTECO®,

dem Kühlmittel FOSCORECO®

STARTER, DRUCK, TEMPERATUR
ANLASSER, ZÜNDUNG, KALTSTART
SICKERUNG, BATTERIE, VIBRATION

SPARSAMKEIT: Amortisierung des
nächsten Ölkaufs dank der erwirkten
Einsparungen.

ANTI-KORROSION, TURBO
ÖL-NACHFÜLLBEDARF, LAUFRUHE

VERBRAUCH: Senkt den Kraftstoff
verbrauch im Stadtverkehr deutlich
um 5-10% bis hin zu 30%, sofern
der Antriebsstrang vollständig mit
der gesamten Produktpalette A9

gewartet wird, die einen remanenten
Schmierfilm aufbaut.

ANTI-FESTFRESSEN, SCHUTZ
LAUFZEIT, UMWELTFREUNDLICH
VERHALTEN DES SCHMIERMITTELS
KATALYSATOR, PARTIKELFILTER

TRANSECO®

Vermindert die Reaktionszeit um
durchschnittlich 20%, durch mehr
Schnelligkeit und Geschmeidigkeit
bei jeder Übersetzung

INJECTECO®

PULVERISATION: Erhält langfristig die
Qualität der Pulverisation wie vom
Hersteller vorgesehen, was zu
geringerem Kraftstoffverbrauch führt
FEUCHTIGKEIT: Absorbiert eventuelle
Feuchtigkeit im Tank und verhindert
zahlreiche damit verbundene
Unannehmlichkeiten

MOTORECO®

Senkt die Betriebstemperatur
um 20% und optimiert die Lebensdauer
auf das Maximum