

DT - 3056

E10! Engine Protector for Bio-Ethanol-fuels (E10) E10! Motorschutz

Product Information Produktinformation



Produkteigenschaften:

E10 Motorschutz + Stabilisator für Biokraftstoffe!

Durch Biokraftstoffe E10! kommt es zu Unverträglichkeitsproblemen in den Motorenbauteilen und dem Kraftstoffsystem. Motorschäden können die Folge sein.

- Angriff oder gar Zersetzung von Gummi-, Teilen und Dichtungen.
- Schlechtere Schmiereigenschaften.
- Unruhiger Betrieb des Motors.
- Absetzen von festen, gummiartigen Bestandteilen (Polymerisationen) im Kraftstoff aber auch im Motorenöl durch Eintrag von Kraftstoffgemisch aus dem Verbrennungssystem.
- Möglichkeiten der Korrosion an den Innenteilen des Verbrennungssystems (Oxidationen im Kraftstoffgemisch durch vermehrte Wasseraufnahme)

Durch den Einsatz unseres E10! Stabilisator werden gummiartige Ablagerungen, Verharzungen und Lackrückstände verhindert. Kondenswasser und Eliminierung von Wasser im Kraftstoffsystem sichern zudem einen sicheren Motorlauf. E 10! Stabilisator verfügt zudem über optimale Schmiereigenschaften um der Minderschmierung der Biokraftstoffe entgegen zu wirken. Mit E 10! Stabilisator sichern Sie sich ein optimal arbeitendes Kraftstoffsystem und schützen zugleich Ihren Motor.



Einsatzbereiche

Im Kraftstoffsystem von Otto-Motoren und Bio-Ethanolbetriebenen Fahrzeugen



Anwendungshinweise

Dem Benzinkraftstofftank zugeben. Mischungsverhältnis beachten! **Empfehlung:** Unmittelbar vor jeder Betankung bzw. Serviceintervall dem Kraftstoffsystem Benzin hinzufügen.



Verbrauch

300ml ausreichend für bis zu 80L Benzinkraftstoff. Mischungsverhältnis 1:200



Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes.



Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: gelb
Geruch: aromatisch
Siedebeginn und Siedebereich: 110 - 116 °C
Flammpunkt: -5 °C
Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze: 12 Vol.-%
Zündtemperatur: > 200 °C
Dampfdruck bei 20 °C: 20 hPa
Dichte bei 20 °C: 0.80 - 0.83 g/cm³
Wasserunlöslich



Gebindegröße

300 ml

1L 5L 10L 25L 200L



Diatec International GmbH
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin
Email : info@dticc.com

Website : www.dticc.com
TEL: 0049177588641 / 00493098539728

DIATEC®

Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.



Made in Germany