

ECO-SUPER

MULTIFUNKTIONSADDITIV FÜR OTTOKRAFTSTOFFE

(Dosierung: 1:1000 bis 1:2000)

Anwendung:

ECO-SUPER ist ein Performanceadditiv für den Einsatz in allen gängigen Ottokraftstoffen ohne Bioethanol sowie in allen Ottokraftstoffen mit einem Ethanolgehalt von bis zu 10 Prozent (E10).

Mit **ECO-SUPER** erwerben Sie ein Additiv mit hervorragenden Pflege- und Leistungseigenschaften.

Vorteile:

Die Anwendung von **ECO-SUPER** bietet folgende Vorteile:

- + Verringerung des Kraftstoffverbrauchs um durchschnittlich 1,5 bis 3 Prozent (in einigen Motoren sind Einsparungen bis zu 7 Prozent möglich)
- + optimiert die Kraft und die Beschleunigung des Fahrzeugs
- + reduziert die Emissionen (Partikel, unverbrannte Kohlenwasserstoffe, Kohlenmonoxyd und Stickoxide sowie Kohlendioxid)
- + reduziert die Reibung im Motor
- + verringert die Geräuschentwicklung
- + verhindert Ablagerungen am Einlassventil
- + hält den Vergaser sauber
- + schützt das Kraftstoffsystem vor Korrosion
- + reinigt die Einspritzanlage und hält sie sauber
- + verbessert die Kontrolle der Oktan-Anforderungs-Zunahme (ORI) und der Verbrennungskammerablagerung (CCD)
- + die niedrige Viskosität ermöglicht eine einfache Anwendung
- + enthält weder Metall, noch metallorganische Komponenten

Wirkung:

ECO-SUPER sorgt durch einen ruhigeren und effizienteren Motorbetrieb, für eine längere Lebensdauer des Motors und für eine saubere Verbrennung des Kraftstoffs.

Dosierung:

Die empfohlene Dosierung von **ECO-SUPER** hängt gewöhnlich von der Zusammensetzung des Benzins I des Benzinmisches ab. Um eine optimale Wirkung des Produktes zu gewährleisten, ist ein durchschnittliches Mischverhältnis von 500 bis 700 ml auf 1000 Liter Kraftstoff erforderlich. Um eine Premiumqualität des Ottokraftstoffes zu erreichen, wird ein Mischverhältnis von 1 bis 1,5 Liter auf 1000 Liter Kraftstoff empfohlen.

Eigenschaften:

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Erscheinung | gelb-braune klare Flüssigkeit |
| Viskosität: abt. | 21 - 24 mm ² /s bei 20 °C |
| Flammpunkt | > 61 °C |
| Stockpunkt | < -30 °C |

ADR:

| | |
|----------------|---|
| Klasse | 9 |
| Gefahrengruppe | 111 |
| Kennnummer | 3082 |
| Versandhinweis | umweltgefährdend, nicht weiter spezifiziert |