



## **Dieselsatz mit Additiv für PKW, LKW, Baumaschinen**

### **Kategorie: Dieselsatz- und Heizölsatz mit Additiv**

Spezial-Dieselsatz für PKW-, LKW-, Land- und Baumaschinen-Dieselmotoren. Verbessert die Motorleistung, optimale Sauberkeit im Verbrennungsraum-, Kraftstofftank und Filteranlage. Schmiert die Einspritzpumpe und Injektoren. Verhindert und löst Rückstände im Kraftstoffsystem, bindet Kondenswasser, ist sehr wirksam gegen Pilze, Sporen, Hefen und Bakterienkulturen sowie Mikroorganismen.

Für alle Fahrzeuge mit KAT, DPF-Filter, AdBlue, Common-Rail und Pumpe-Düse sowie auch für Oldtimer-Fahrzeuge besonders geeignet.

Einsatz für Diesel-Kraftstoff nach NORM EN 590, bzw. C.A.R.E.-Diesel.

Verbessert die Fließigenschaften bei Winterdiesel und Heizöl um ca. 7°C. Höhere Dosierungen als empfohlen sind unschädlich, Entmischungen treten nicht auf. Für Tankstellen und Großtankanlagen.

**Mischungsverhältnis 1 : 1000 Liter**

**Bei Erstbehandlung 1 : 500 Liter**

**ADDITIV-KONZENTRAT: VOR FROST SCHÜTZEN!**

### **Produkteigenschaften:**

- Für alle Euro-Schadstoffklassen geeignet.
- Leistungssteigernd.
- Erhöht den Motorwirkungsgrad.
- Sehr wirksam gegen Mikroorganismen, Pilze und Bakterienkulturen (Dieselpest).
- Neutralisiert saure Verbrennungsrückstände.
- Reinigt das gesamte Kraftstoffsystem.
- Verhindert Korrosionsschäden.
- Reinigt DPF-Filter und Injektoren.
- Geeignet für Pumpe-Düse und Common-Rail-Technik.
- Verbessert die Kaltstart- und Fließeigenschaft.
- Problemloses und erprobtes Additiv nach neuester Technologie.
- Keine Herabsetzung der Viskosität von Dieselsatz.
- Zugabe bei jeder Tankfüllung; Kraftstoffeinsparung bis zu 5%.

**Lieferformen:**

Art.Nr. DSZUS001

1 lt

Dose

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.  
Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.  
Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

