

# Produktinformation

## Diesel Cleaning Additive

PI 3/21/01/2019



### Beschreibung

Hochkonzentriertes Additiv mit Reinigungs-, Dispergier- und Materialschutzeigenschaften. Entwickelt zur Entfernung seifen- und lackähnlicher Ablagerungen, die in den Injektoren von Heavy Duty- und Pkw-Dieselmotoren zu finden sind.

### Eigenschaften

- verbessert die Verbrennung
- verhindert die Bildung von Ablagerungen
- verhindert Korrosion im Kraftstoffsystem
- hält Einspritzdüsen sauber
- reinigt das Kraftstoffsystem
- verhindert das Festbrennen und Verharzen der Düsenadeln

### Technische Daten

Basis	Additivkombination in Trägerflüssigkeit / additive combination in carrier liquid / additive combination in carrier liquid
Farbe / Aussehen	bernstein, klar / amber, clear
Form	flüssig / liquid
Viskosität bei 40°C	19 mm <sup>2</sup> /s
Dichte bei 15°C	0,9103 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	63 °C

### Einsatzgebiet

Für alle Dieselmotoren, insbesondere von Pkw und Nutzfahrzeugen. Sehr gut geeignet zur Verbesserung von Dieselkraftstoff in Tanks von Transport- und Bauunternehmen sowie Bergwerken.

### Anwendung

Zur Daueranwendung (Keep Clean) im Verhältnis 1:3.000 dem Kraftstoff beifügen. Zur Erstanwendung bzw. zum Einsatz bei hartnäckigen Ablagerungen (Clean Up) im Verhältnis 1:1.500. Für eine ideale Durchmischung sollte die Zugabe vor dem Auffüllen erfolgen.

### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	21207 D-GB
200 l Fass Blech	21208 D-GB

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**