

# Diesel System Cleaner (DSC)

## Dieselsystemreiniger

### Produkteigenschaften

Dieselsystemreiniger beseitigt nachhaltig betriebsbedingte Verschmutzungen im gesamten Kraftstoffsystem von Dieselmotoren vom Tank bis zu den Brennräumen, entfernt Verharzungen und Verklebungen an Einspritzdüsen und in Einspritzpumpen, Verkokungsrückstände und Rußablagerungen, schmiert und schützt das Dieseleinspritzsystem und den gesamten oberen Zylinderbereich. Weiterhin verhindert das Produkt die Oxydation des Kraftstoffes und das Wachstum von Mikroorganismen. Die Kraftstoffzerstäubung wird verbessert.

### Einsatzbereiche

In allen Dieselaggregaten. Geeignet für Katalysator, Rußpartikelfilter und Turbolader.

### Anwendungshinweise

Dem Dieseldieseltank zugeben oder mittels Reinigungsgerät anwenden. Mischungsverhältnis beachten!

### Verbrauch

375 ml ausreichend für ca. 80 L Dieseldieseltank. Mischungsverhältnis: 1:200

### Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes

### Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: braun

Siedebeginn und Siedebereich: 200 - 210 °C

Flammpunkt: 45 °C

Untere Explosionsgrenze: > 0,6 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze: > 7,0 Vol.-%

Zündtemperatur: > 200 °C

Dampfdruck bei 20 °C: > 8 hPa

Dichte bei 20 °C: 0.83 - 0.86 g/cm<sup>3</sup>

Gebinde	Artikelnr.	VE
375ml	P1201	28
1L	P1209	12
5L	P1202	4



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.