

# Common-Rail Diesel System Clean & Protect

## Common Rail Dieselsystem Reinigung & -schutz

### Produkteigenschaften

Common-Rail Dieselsystemreinigung ist ein speziell für alle Hochdruck-Dieselsysteme, wie z.B. Common Rail, Pumpe-Düse etc. entwickeltes und für die spezifischen Anforderungen abgestimmtes Hochtechnologie-Produkt neuester Generation. Besonders empfohlen bei Longlife Service-Intervallen. Übertrifft den HFRR-Test nach DIN EN ISO 12156-1. Entfernt bereits kleinste Verschmutzungen im gesamten Dieselsystem, zerstört und absorbiert Wasserblasen im Kraftstoff.

### Einsatzbereiche

Alle Dieselsaggregate, katalysator-, rußpartikelfilter- und turboempfohlen.

### Anwendungshinweise

Dem Dieseldieselkraftstoff begeben.

### Verbrauch

250 ml für 60 L Diesel

### Einwirkzeit

Wirkt während der Fahrt

### Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: braun

Geruch: aromatisch

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: 0.824 - 0.9 g/cm<sup>3</sup>

Wasserunlöslich

Gebinde	Artikelnr.	VE
250ml	43221	24



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.