



Additives - Kraftstoff

# Eurol Diesel System Cleaner

Dieseladditiv für die Wartung des gesamten Kraftstoffsystems

## Beschreibung

Das Eurol Diesel System Cleaner Additiv wurde entwickelt, um, durch die Verwendung von sorgfältig ausgewählten Ablagerungskontrollkomponenten, Ablagerungen aus der Brennkammer, wie auch aus dem Rest des Kraftstoffsystems zu entfernen.

Eurol Diesel System Cleaner ist für den Einsatz empfohlen, den Motor sauber und einwandfrei am Laufen zu halten, wenn durch schlechte Dieseldieselkraftstoffqualität eine deutlich geringere Kraftstoffeffizienz festgestellt wird.

Eurol Diesel System Cleaner ist auch als vorbeugende Maßnahme gegen Korrosion und Kondenswasser im Kraftstofftank zu empfehlen.

Der 250ml Behälter Eurol Diesel System Cleaner wird für den Einsatz in 35L bis 65L Kraftstoff empfohlen. Lassen Sie Eurol Diesel System Cleaner ein paar Stunden lang durch das Kraftstoffsystem zirkulieren, um eine ordnungsgemäße Reinigung zu gewährleisten. Füllen Sie Eurol Diesel System Cleaner vor dem Tanken in den Kraftstofftank.

Für die besten Ergebnisse verwenden Sie das Produkt bei zwei aufeinanderfolgenden Tankfüllungen oder alle 2.500 km. Bei viel Stadtverkehr und Stau (Stop and Go Bedingungen) können kürzere Intervalle eingehalten werden.

Informationen über Haltbarkeit und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt von Eurol Diesel System Cleaner. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Eurol Abteilung für Research & Development.

## Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.815 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Flammpunkt	62 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E802493  
Version 1.1, 18-06-2021

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.