



Additives - Kraftstoff

Eurol Diesel Clean Direct

Kraftstoffadditiv zur Reinigung des Diesel Kraftstoffsystems

Beschreibung

Eurol Diesel Clean Direct wurde als ein leistungsfähiges Einmal-Heilmittel für zögerliche Dieselmotoren entwickelt, um entweder zum Kraftstofftank für ein schrittweises Reinigen oder zum Kraftstofffilter für einen sofortigen Effekt hinzugefügt zu werden. Eurol Diesel Clean Direct entfernt Schmutz und Ablagerungen aus dem gesamten Dieseldieselskraftstoffsystem.

Es wird empfohlen, Eurol Diesel Clean Direct bei zögerlichem Motorverhalten, unrundem Leerlauf, Abwürgen des Motors oder Leistungsverlust anzuwenden. Die kraftvolle Reinigungsbehandlung wird das gesamte Kraftstoffsystem wiederbeleben, sodass der Motor gleichmäßiger und effizienter funktioniert.

Eurol Diesel Clean Direct verbessert nicht nur die Kilometerzahl, sondern auch die Leistung bei hohen Drehzahlen. Der 500ml Behälter Eurol Diesel Clean Direct wird für den Einsatz in 35L bis 65L Brennstoff empfohlen. Lassen Sie Eurol Diesel Clean Direct durch das System zirkulieren.

Eurol Diesel Clean Direct kann auch bei jedem Wartungsintervall zu einem neuen Diesel-Kraftstofffilter hinzugefügt werden, um das System durch eine Einmal-Behandlung zu reinigen. Wenn nach dem Befüllen des Kraftstofffilters etwas Additiv in dem Behälter zurückbleibt, kann der Rest zum Tank hinzugefügt werden.

Ein positiver Nebeneffekt der Addition von Eurol Diesel Clean Direct zum Kraftstofftank ist, dass sich der Kraftstoffanzeiger löst, wenn er davor fest saß.

Informationen über Haltbarkeit und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt von Eurol Diesel Clean Direct. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Eurol-Abteilung für Deutschland.

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.82 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Flammpunkt	62 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E802495
Version 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, 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.