



Additives - Kraftstoff

Eurol Diesel Injection Cleaner

Dieseladditiv zur Reinigung und Schutz der Dieselinjektoren

Beschreibung

Eurol Diesel Injection Cleaner besteht aus konzentrierten Komponenten zur Ablagerungskontrolle, die schädliche Ablagerungen von den Einspritzventilen, einschließlich Kohlenstoff, Lack und Gummi lösen und entfernen. An allen Dieselinjektoren bilden sich im Laufe der Zeit Kohlenstoffablagerungen, die schließlich die Einspritzmuster und Zerstäubung beeinflussen und zu ineffizienter und unvollständiger Verbrennung führen. Die Einspritzventile können verstopfen und das Auto verbraucht mehr Kraftstoff als gewöhnlich. Das Auto reagiert weniger schnell und die Kilometerleistung sinkt.

Eurol Diesel Injection Cleaner wurde speziell entwickelt, um schmutzige Einspritzdüsen wieder durchlässig zu machen und die Gesamtleistung des Motors wiederherzustellen. Weitere Vorteile sind Wiederbelebung verlorener Energie und Verbesserung der Beschleunigung, wodurch schwieriges Anlassen verhindert werden, der Leerlauf gleichmäßiger läuft und die Emissionen durch vollständigere Verbrennung verringert werden. Eurol Diesel Injection Cleaner eignet sich für alle Saugmotoren und Turbomotoren.

Der 250ml Behälter Eurol Diesel Injection Cleaner ist für die Verwendung in 35L bis 65L Kraftstoff empfohlen. Füllen Sie Eurol Diesel Injection Cleaner vor dem Tanken in den Kraftstofftank. Für optimale Ergebnisse wenden Sie es alle 2.500 km an.

Die Symptome, die häufig mit verschmutzten Injektoren in Verbindung gebracht werden, wie Leistungsabfall, unruhiger Lauf, erhöhter Kraftstoffverbrauch und Abgasrauch, sind in der Regel auf andere Ursachen als Ablagerungen an den Einspritzdüsen zurückzuführen.

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

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.828 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Flammpunkt	62 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E802492
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.