



Additives - Kraftstoff

Eurol Petrol Injection Cleaner

Kraftstoffzusatz zur Reinigung der Benzineinspritzdüsen

Beschreibung

Eurol Petrol Injection Cleaner wurde entwickelt, um verunreinigte Benzin-Einspritzsysteme zu reinigen, die Einspritzeffizienz wiederherzustellen und die Zerstäubung des Kraftstoffs zu verbessern. Es entfernt Kohlenstoffablagerungen und Verunreinigungen in Kraftstoffleitungen, Kraftstoffverteiler, Einspritz- und Einlassventilen.

Eurol Petrol Injection Cleaner empfiehlt sich für Fahrzeuge mit unruhigem Leerlauf oder mit holprigem Betrieb, für verschmutzte Einspritzdüsen (verstopfte Einspritzdüsen), die aufgrund von Kraftstoffablagerungen eingeschränkt sind oder für Motoren, die schwer anzulassen sind und ungleichmäßigen laufen.

Eurol Petrol Injection Cleaner kann in Fahrzeugen mit Katalysator verwendet werden.

Es wird empfohlen, den 250ml Behälter Eurol Petrol Injection Cleaner in 35L bis 65L Kraftstoff zu verwenden und den Reiniger durch das Kraftstoffsystem laufen zu lassen.

Füllen Sie Eurol Petrol Injection Cleaner vor dem Tanken in den Kraftstofftank. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie den Reiniger regelmäßig alle 2500 Kilometer, weil sich die Ablagerungen bei jeder Tankfüllung bilden. Ersetzen Sie die Luft- und Kraftstofffilter bei der regelmäßigen Wartung, vor allem bei viel Stadtverkehrsbedingungen. Nach dem Gebrauch werden Sie eine bessere Leistung beim Beschleunigen feststellen und der Motor wird einen ruhigeren Leerlauf haben. Eurol Petrol Injection Cleaner repariert keine mechanischen Fehler (Zündung, Timing etc.).

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

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Farblos	
Dichte bei 20°C	0.807 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Flammpunkt	62 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E802511
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.