



Additives - Kraftstoff

Eurol Petrol System Cleaner

Additiv zur Wartung des gesamten Kraftstoffsystems

Beschreibung

Das Additiv Eurol Petrol System Cleaner wurde entwickelt, um das gesamte Benzin-Kraftstoffsystem schnell zu reinigen.

Die Verwendung von Eurol Petrol System Cleaner wird empfohlen, wenn Sie bemerken, dass das Benzin von minderer Qualität ist und der Motor unter Energieverlust leidet. Wenn die Benzinqualität inferior ist, kann es zu Aufbau von Kohlenstoffablagerungen, ineffizienter Zündung und Verbrennung und schlechter Leistung kommen. Besonders kleine Hochleistungsmotoren reagieren extrem empfindlich auf Ablagerungen, die sich in der Verbrennungskammer und dem Kraftstoffsystem aufbauen.

Eurol Petrol System Cleaner kann auch verwendet werden, um Probleme zu heilen, die durch die längere Verwendung von qualitativ schlechtem Kraftstoff entstanden sind.

Nach der Verwendung von Eurol Petrol System Cleaner hören und fühlen Sie einen signifikanten Unterschied in der Art und Weise, wie der Motor läuft.

Der 250ml Behälter Eurol Petrol System Cleaner wird für den Einsatz in 35L bis 65L Kraftstoff empfohlen. Für optimale Ergebnisse verwenden Sie das Additiv in zwei aufeinanderfolgenden Tankfüllungen oder alle 2.500 km. Bei viel Stadtverkehr und Staus werden kürzere Intervalle angeraten.

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

Physikalische Eigenschaften

| | | |
|----------------------------------|------------|-------------|
| Farbe | Gelb | |
| Dichte bei 20°C | 0.808 kg/L | ASTM D 4052 |
| Viskosität, kinematisch bei 40°C | 2.8 cSt | ASTM D 445 |
| Flammpunkt | 62 °C | ASTM D 93 |

Artikelnummer E802512
Version 1.1, 17-08-2020

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.