



Additives - Kraftstoff

Eurol Petrol Octane Improver

Kraftstoffzusatz zur Erhöhung der Oktanzahl von Benzin

Beschreibung

Eurol Petrol Octane Improver wurde speziell entwickelt, um die Oktanzahl (ROZ) von Benzin zu erhöhen. In der empfohlenen Dosierung wird Eurol Petrol Octane Improver die RON um 4 bis 6 Punkte erhöhen.

Bei der Verwendung von Eurol Petrol Octane Improver wird der Motor schneller auf Veränderungen der Gaspedalposition reagieren. Der Motor fühlt sich lebendiger an und bei konstanten Drehzahlen wird der Kraftstoffverbrauch leicht abnehmen.

Eurol Petrol Octane Improver verhindert und beseitigt Motorklopfgeräusche, wenn der Motor im oberen Drehzahlbereich arbeitet. Durch Zugabe von Eurol Petrol Octane Improver wird die Klopfestigkeit des Benzins bei hohen Geschwindigkeiten wesentlich verbessert.

Eurol Petrol Octane Improver kann sicher in jedem Fahrzeug mit Katalysator verwendet werden. Eurol Petrol Octane Improver kann die Oktanzahl des Kraftstoffs steigern, falls die RON nicht ausreichend für eine reibungslose Funktion der Maschine ist.

Der 250 ml Behälter Eurol Petrol Octane Improver wird für den Einsatz in 35 bis 65L Kraftstoff empfohlen. Füllen Sie Eurol Petrol Octane Improver vor dem Tanken in den Benzintank, um eine gründliche Mischung zu gewährleisten.

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

Physikalische Eigenschaften

| | | |
|----------------------------------|------------|-------------|
| Farbe | Gelb | |
| Dichte bei 20°C | 0.835 kg/L | ASTM D 4052 |
| Viskosität, kinematisch bei 40°C | 1.5 cSt | ASTM D 445 |
| Flammpunkt | 61 °C | ASTM D 93 |

Artikelnummer E802516
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.