



Additives - Kraftstoff

Eurol Petrol Fuel Treat

Kraftstoffzusatz zur Einsparung von Benzinkraftstoff

Beschreibung

Eurol Petrol Fuel Treat wurde entwickelt, um Ihre benzinbetriebene Maschine gegen Verharzung, Verlackung, Rost und Korrosion im gesamten Kraftstoffsystem zu schützen.

Benzin besteht aus einer komplexen Mischung von Kohlenwasserstoffen, die sehr empfindlich auf Licht und Luft reagiert. Benzin ohne Antioxidationsmittel ist anfällig für Oxidation und Verharzung. Still stehendes Benzin hält nur für ca. 3 Monate, wenn es ungeschützt ist. Während dieser Zeit senkt sich die Oktanzahl (ROZ).

Sauerstoff beeinträchtigt Benzin, indem es die Molekülstruktur in einer Weise ändert, sodass die Oktanzahl gesenkt wird. Eurol Petrol Fuel Treat kann eine Verschlechterung des Benzins während der saisonalen oder längeren Lagerung durch die Verbesserung der Oxidationsstabilität verhindern. Die Oktanzahl (ROZ) des Benzins wird dabei gesenkt.

Benzin mit Ethanol (E10) ist besonders anfällig für Absorption von Luftfeuchtigkeit und bildet dabei Verharzungen oder Feststoffe. Wenn das Wasser-Gemisch den Vergaser oder gummierte Teile erreicht, wird Korrosion zu einem echten Problem.

Der 250ml Behälter Eurol Petrol Fuel Treat wird für den Einsatz in 35L bis 65L Kraftstoff empfohlen. Lassen Sie Eurol Petrol Fuel Treat das Kraftstoffsystem durchlaufen, um eine angemessene Behandlung sicherzustellen und nicht nur für den im Tank vorhandenen Kraftstoff. Fügen Sie Eurol Petrol Fuel Treat vor dem Tanken zum Kraftstofftank hinzu. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn sich Ihr Kraftstoff für mehr als einen Monat im Tank befindet.

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 Deutschland.

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.804 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Flammpunkt	62 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E802515
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.