

EUROLUB Bleiersatz

Kategorie:	Additive
-------------------	----------

Produkteigenschaften:	<p>Ersatzstoff für Bleitetraethyl zur Verwendung in bleifreien Otto-Kraftstoffen.</p> <p>Folgende Motoren sollten nicht mit bleifreien Kraftstoff betrieben werden:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Motoren mit Graugusszylinderköpfen ohne Ventil-sitzringe2. Motoren mit konventionellen (ungehärteten) Ventil-sitzringen. <p>Werden solche Motoren mit bleifreiem Kraftstoff betrieben, tritt insbesondere bei hohen Drehzahlen ein deutlich erhöhter Verschleiß durch Einschlagen des Ventiltellers in die Ventilsitze auf, was eine rasche Verringerung des Ventilspiels und ggf. ein Durchbrennen der Auslassventile zur Folge hat.</p> <p>Mit PINGO Blei-Ersatz ist ein Betrieb dieser Motoren mit bleifreiem Kraftstoff möglich, denn das Produkt übernimmt physiologisch unbedenklich und umweltverträglich die Funktion von Bleitetraethyl und schützt die Ventile vor übermäßigem Verschleiß. Zusätzliche oberflächenaktive Reinigungskomponenten sorgen für den Abbau von Verunreinigungen im Bereich der Ventilteller, Brennräume und Kolbenböden.</p> <p>Korrosionsschützende Zusätze vermindern die Korrosion an allen Metallteilen, die mit dem Kraftstoff in Berührung kommen.</p>
------------------------------	---

Anwendung:	<p>Bleifreien Kraftstoff tanken. Flaschenverschluss lockern (niederdrücken und dabei etwas aufschrauben). Flasche senkrecht halten und eine der getankten Benzinmenge entsprechende Dosis Bleiersatz vorsichtig aus dem unteren Behälter in den oberen Dosierbehälter drücken. Dabei bitte die Skala beachten, z.B. für 20 Liter Benzin bis zur Markierung 20 auffüllen. Verschluss vollständig abschrauben und die abgemessene Menge in den Tank füllen.</p>
-------------------	---

EAN:	Art.Nr. 00476 5	250 ml	4025377004761
-------------	-----------------	--------	---------------

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 – 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.de , info@eurolub.de	Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 25.04.2007
	Autor: GD
	Name: Bleiersatz 250 ml PI(D).docx
	Seite 1 von 2

PRODUKTINFORMATION



Lieferformen:	Art.Nr. 00476 5	6 x 250 ml	Kunststoff-Dosierflasche
----------------------	-----------------	------------	--------------------------



Technische Daten:

Chemische Basis:	Alkalimetallsalze spezieller Carbonsäuren, oberflächen-aktive und korrosionsschützende Komponenten, gelöst in Mineralkohlenwasserstoffen.
Dichte:	0,825 g/cm ³
PH-Wert:	k.A.
Kennzeichnung:	Siehe Abschnitt 15 des jeweils aktuellen EG-Sicherheitsdatenblattes.
Allgemeine Hinweise:	Greift alle im Kraftstoffsystem üblicherweise verwendeten Materialien nicht an.
	Mindesthaltbarkeit 3 Jahre bei Lagerung zwischen -10 und +40 °C im verschlossenen Originalgebinde.

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.
Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.
Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.de , info@eurolub.de	Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 25.04.2007
	Autor: GD
	Name: Bleiersatz 250 ml PI(D).docx
	Seite 2 von 2