

## EUROLUB Kraftstoff- und Einspritzsystemreiniger

<b>Produkteigenschaften:</b>	Hochwirksame Lösungsmittel-Kombination mit oberflächenaktiven Additiven zur optimalen Funktionssicherung des Einspritz- und Kraftstoffsystems <b>aller Zwei- &amp; Viertakt-Benzinmotoren</b> . Entfernt und vermindert harz- und kristallartige Ablagerungen an Einspritzventilen, Mengenteilern und Förderpumpen. Reinigt den oberen Verbrennungsbereich, schützt das gesamte System vor gefährlicher Korrosion und neutralisiert Kondenswasser. Verbessert die Abgaswerte, reduziert den Kraftstoffverbrauch, bzw. erhöht die Motorleistung. Abgestimmt auf modernste Motor- und Einspritztechnologie.
------------------------------	---

<b>Anwendung:</b>	Nach allen Reparaturen und Einstellarbeiten an Einspritzanlagen, Zündkerzen und Zylinderköpfen, vor der AU und bei jeder Inspektion. Den Doseninhalt vor dem Tanken in den Kraftstofftank geben. 300 ml sind ausreichend für ca. 60 Liter Kraftstoff.
-------------------	---

<b>Lieferformen:</b>	Art.Nr. 003737	24 x 300 ml	Blechdose
----------------------	----------------	-------------	-----------

<b>EAN:</b>	Art.Nr. 003737	300 ml	4025377003733
-------------	----------------	--------	---------------

<b>Technische Daten:</b>	
<b>Dichte:</b>	0,8 g/m <sup>3</sup>
<b>PH-Wert:</b>	n. a.
<b>Kennzeichnung:</b>	Siehe Abschnitt 2 des jeweils aktuellen Sicherheitsdatenblattes.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt 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 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , info@eurolub.com	Druckdatum: 13.11.2017, erstellt am 13.11.2017
	Referenz: DW
	Name: Kraftstoff- u. Einspritzsystemreiniger EAP 220 300ml PDB_D
	Seite 1 von 1