

## EUROLUB EAP 210 Oktan-Booster

|                              |   |             |               |
|------------------------------|---|-------------|---------------|
| <b>Kategorie:</b>            | Additive  |             |               |
| <b>Produkteigenschaften:</b> | Benzinadditiv zur Stabilisierung und Verbesserung der Oktanzahl. Reduziert Klingeln, Klopfen und Nachlaufen, besonders bei älteren und beanspruchten Motoren. Verbessert das Kaltstartverhalten und verhindert „Nachdieseln“. Geeignet für alle Benzinmotoren.. |             |               |
| <b>Anwendung:</b>            | Einfach vor dem Tanken zugeben. Dosierung je nach Benzinqualität 1% - 3% (300-900 ml auf 30 Liter Benzinkraftstoff).  |             |               |
| <b>EAN:</b>                  | Art.Nr. 005526  | 300 ml      | 4025377005522 |
| <b>Lieferformen:</b>         | Art.Nr. 005526  | 24 x 300 ml | Blechdose     |

### Technische Daten:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Chemische Basis:</b>     | Zubereitung basierend auf entaromatisierten aliphatischen Kohlenwasserstoffgemischen und anderen Hilfsstoffen |
| <b>Dichte:</b>              | ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>PH-Wert:</b>             | n.a.  |
| <b>Kennzeichnung:</b>       | Siehe Abschnitt 15 des jeweils aktuellen EG-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 Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

|   |  |
|---|--|
| EUROLUB GmbH<br>Freisinger Strasse 25-27<br>85386 Eching bei München<br>Tel. 08165 / 95 91 – 0, Fax 08165 / 95 91 - 20<br><a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a> | Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 03.06.2009 |
|   | Autor: GD                                      |
|   | Name: Oktan-Booster EAP 210 300 ml PI(D).docx  |
|   | Seite 1 von 1                                  |