

# OCTANE BOOSTER

Additiv zur Erhöhung der Oktanzahl Additive to increase the Octane number



Reaktionszeit/Reaction time: Ca./approx. 30 min.



Verbrauch/Consumption: 300 ml für bis zu/for up to 45 L oil, 100 ml für/for 15 L



Anwendungsinterwall/Application intervall: Mit jeder Tankfüllung/Add with every filling



Anwendungsbereich/Application field:
Zur Erhöhung der Oktanzahl von Kraftstoffen
mit niedriger Oktanzahl oder zur Verwendung
in Motoren mit höheren Oktananforderungen
To increase the octane number of low octane
fuels or for use in engines with higher octane
requirements

## **Anwendung/Application:**

Bei jeder Füllung nachfüllen. Ausreichend für 45 L Benzin. Bei größeren Mengen 100 ml pro 15 L Kraftstoff hinzufügen.

Add with every filling. Sufficient for 45 L petrol. For larger capacities add 100 ml per 15 L of fuel.

### **Beschreibung/Description:**

Zur Erhöhung der Oktanzahl von Kraftstoffen mit niedriger Oktanzahl oder zur Verwendung in Motoren mit höheren Oktananforderungen.

To increase the octane number of low octane fuels or for use in engines with higher octane requirements.

#### Vorteile/Advantages:

Schützt die Ventilsitze beim Betrieb mit bleifreiem Kraftstoff. Verbessert die Start- und Volllastleistung. Sorgt für einen ruhigeren Leerlauf. Verhindert Ablagerungen auf den Ventilen und im Brennraum. Erhöht die Oktanzahl um bis zu 8 Punkte. Verbessert die Motorleistung und Betriebssicherheit. Schützt die Ventilsitze vor übermäßigem Verschleiß. Sorgt für einen stabilen Verbrennungsprozess und einen verbesserten CO-Wert.

Protects valve seats while running on unleaded fuel. Improves start and full-load performance. Provides smoother idling. Prevents deposits on valves and in the combustion chamber. Increases the octane number up to 8 points. Improved engine performance and operational reliability. Protects valve seat from excessive wear. Ensures stable combustion process and an improved CO-value.

#### **Technische Kennwerte/Technical characteristics:**

| Eigenschaft/property                                   | Octane Booster   |
|--|--|
| Physical state<br>Farbe/Colour<br>Dichte/density g/cm³ | Flüssig/liquid<br>Orange - dunkelbraun/orange - dark brown<br>0,89 |
| Flammpunkt/flash point °C                              | 24   |

Die aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar. The values quoted above are typical of normal production. They do not constitute specification.

#### Kompatibilität/Compatibility:

Empfohlen für alle Benzinmotoren.

Recommended for all gasonline engines.

konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. NOVONOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der NOVONOL GmbH.

<sup>\*</sup> Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.
Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und
Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung
und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine
rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen