



## Technisches Datenblatt

---

### *Octane Booster*

Art.-Nr: 52-0118

#### *Technische Daten:*

<b>Aussehen:</b>	klare gelb-braune Flüssigkeit
<b>Dichte:</b>	0,85-0,86 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskosität (at 20°C):</b>	2,04 mm <sup>2</sup> /s
<b>Flammpunkt:</b>	> 55 °C

#### *Inhaltsstoffe:*

Zusammensetzung aus bleifreien Oktan-Booster und Verbrennungskatalysatoren in Mineralöl.

#### *Beschreibung:*

Dr. Rey's Octane Booster Additiv ist ein Oktan-Booster enthaltendes Benzin-Additiv-Paket. Dieses Additiv verbessert die Motorleistung und reinigt die Einspritzdüsen und Einlassventile. Geeignet für alle Arten von Benzin und alle normgerechten Kraftstoffe (nach EU-Norm).

#### *Einsatzgebiet:*

Dr. Rey's Octane Booster Additiv sollte vor dem Befüllen des Tanks oder direkt in die Kraftstoffleitung während des Tankens zudosiert werden. Das Dr. Rey's Octane Booster Additiv ist für die regelmäßige Anwendung ausgelegt und für alle Normal- und Superbenzine (DIN 51600/51607) geeignet.

**WWW.DR-REYS.COM**

ERC Additiv GmbH | Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz i. d. N.  
Tel.: 04181-216 500 | [www.erc-additiv.de](http://www.erc-additiv.de) | [office@erc-additiv.de](mailto:office@erc-additiv.de)



### *Produkteigenschaften:*

Durch Zumischung von Dr. Rey's Octane Booster Additiv kann die Oktanzahl des Benzin-Kraftstoffs (ROZ) je nach Benzinqualität (ROZ) um bis zu 4 Punkte erhöht und die Kraftstoff-Performance gesteigert werden.

Dr. Rey's Octane Booster Additiv bildet eine Schutzschicht auf den Ventilen (Ventilteller und Ventilsitz), sorgt für eine saubere Verbrennung und höhere Motorleistung und erhöht so die Kraftstoffeffizienz. Zusätzlich schützt Dr. Rey's Octane Booster Additiv die Ventile vor Verschleiß.

### *Die Vorteile auf einen Blick:*

- ✓ erhöht die Oktanzahl bis zu 4 Punkten, abhängig von der Kraftstoffqualität
- ✓ reduziert und verhindert das Klingeln des Motors
- ✓ erhöht die Motorleistung und sorgt für ein besseres Beschleunigungsvermögen
- ✓ reinigt und schützt Ventile / Ventilsitze vor Verschleiß, reinigt Vergaser und Einspritzdüsen
- ✓ reduziert Reibung und Verschleiß
- ✓ senkt den Kraftstoffverbrauch
- ✓ geeignet für alle Benzinmotoren und Benzinqualitäten (E5, E10 bis E 85)

### *Dosierung:*

Empfohlene Dosierungsrate 1:200 (5000 mg/kg)

### *Gebinde:*

300 ml Flasche

**WWW.DR-REYS.COM**

ERC Additiv GmbH | Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz i. d. N.  
Tel.: 04181-216 500 | [www.erc-additiv.de](http://www.erc-additiv.de) | [office@erc-additiv.de](mailto:office@erc-additiv.de)



### *Lagerung:*

Trocken, bei Raumtemperatur lagern, angebrochene Gebinde dicht verschließen. Temporär höhere Temperaturen sind unproblematisch. Direkte Sonnenstrahlung vermeiden.

Haltbarkeit: frostfrei mind. 24 Monate in originalverschlossenem Gebinde. Leere Gebinde fachgerecht entsorgen.

### *Sicherheitshinweise:*

Siehe ERC Sicherheitsdatenblatt Nr. 52-0118.

### *Hinweise für den Anwender:*

Die enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und entsprechen unserem besten Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Da die Anwendung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegt, kann aus dem Inhalt dieses Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Schutzrechte Dritter sind zu beachten.

**WWW.DR-REYS.COM**

ERC Additiv GmbH | Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz i. d. N.  
Tel.: 04181-216 500 | [www.erc-additiv.de](http://www.erc-additiv.de) | [office@erc-additiv.de](mailto:office@erc-additiv.de)