



## Technisches Datenblatt

---

### *Injector Protector*

Art.-Nr.: 52-0117

#### *Technische Daten:*

<b>Aussehen:</b>	klare gelb-braune Flüssigkeit
<b>Dichte:</b>	0,82-0,83 g/cm-3
<b>Viskosität (at 20°C):</b>	3,85 mm <sup>2</sup> /s
<b>Flammpunkt:</b>	> 55 °C

#### *Inhaltsstoffe:*

Zusammensetzung aus Reibungsminderer (friction modifiers), Korrosionsinhibitoren und Detergenzien in Mineralöl.

#### *Beschreibung:*

Dr. Rey's Injector Protector ist entwickelt, um Schmutzablagerungen in den Kraftstoffeinspritzsystemen und Ventilen der modernen Automotoren zu entfernen.

#### *Einsatzgebiet:*

Der Dr. Rey's Injector Protector ist für die einmalige Anwendung ausgelegt und für alle Normal- und Superbenzine geeignet.

In den fast leeren Tank (Kraftstoffreserve) zugeben und Fahrzeug ca. 15 Minuten fahren. Anschließend tanken. Der Vorgang sollte alle 3000-5000km wiederholt werden.

**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:*

Ablagerungen an den Ventilen und der Oberfläche der Düsenadelspitze reduzieren den Durchfluss des Kraftstoffes und verschlechtern das Einspritzverhalten. Diese Ablagerungen führen zu höheren Schadstoffemissionen, erhöhtem Verbrauch und unruhigem Motorlauf. Die Gemischbildung wird gestört; das Betriebsverhalten des Motors verschlechtert sich. Je länger der Motor mit unadditiviertem Kraftstoff betrieben wird, desto mehr Ablagerungen werden gebildet und desto stärker wird die Durchflussreduzierung. Der hochkonzentrierte Dr. Rey's Injector Protector beseitigt Ablagerungen an den Ventilen, Düsen und im gesamten Kraftstoffsystem.

### *Produktvorteile:*

- ✓ entfernt zuverlässig Ablagerungen, speziell an den Einlassventilen, im Kraftstoffsystem und an der Einspritzanlage
- ✓ optimiert Betriebssicherheit und Kraftstoffverbrauch
- ✓ schützt vor Korrosion
- ✓ bringt die volle Motorleistung zurück und sorgt für eine umweltfreundliche, schadstoffarme Verbrennung
- ✓ geeignet für alle Benzinmotoren und Benzinqualitäten (E5, E10 bis E85)
- ✓ Aschefrei

### *Dosierung:*

Empfohlene Dosierungsrate 1:15 (66667 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 52-0117.

### *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)