



## Diesel System Reiniger

Reiniger für Kraftstoff- und Einspritzsysteme

### BESCHREIBUNG

**REKTOL Diesel System Reiniger** löst und dispergiert Ablagerungen und Rückstände wie Ölkohle und Ruß. Enthält einen aktiven Reinigungswirkstoff mit hervorragenden Schmier-eigenschaften für moderne Hochdruck-Direkt-Einspritzanlagen. Sichert die Schmierwirkung der Einspritzpumpe insbesondere bei schwefelarmem Diesel. Kann in allen Dieselmotoren, auch in neuen Common- Rail- und Pumpe- Düse Motoren eingesetzt werden. Stärkt den Schutz vor Bakterien im Dieselmotorkraftstoff u. verhindert Motorstörungen.

### EINSATZVORTEILE

- Reinigt das gesamte System vom Tank bis zum Brennraum
- Verhindert Ablagerungen im Einspritzsystem und an den Einspritzdüsen
- Durch Cetanzahlerhöhung verbesserter Kaltstart und weniger Rauchentwicklung
- Reduziert den Verschleiß an Einspritzanlagen durch Schmierstoff-Additive, speziell bei schwefelarmem Diesel
- Korrosionsschutz und Entschäumungswirkung
- Entspricht der EURO 5 und 6 Norm

### ANWENDUNGSHINWEISE

Eine Dose dem gefüllten Tank zugeben. Den Tank nicht ganz leer fahren.  
Ausreichend für ca. 80 Liter Kraftstoff.



**Sicherheitshinweis:** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

# PRODUKTINFORMATION

## Service Produkte



### ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN



Artikel-Nr. 780000153

Die Angaben aus diesem Datenblatt beruhen auf der über 127jährigen Erfahrung der Rektol GmbH & Co. KG. Unsere fachlichen Kenntnisse in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Eine pauschale Angabe zur Funktion unserer Schmierstoffe ist nicht möglich, da die Wirkungsweise von den verschiedensten Einflussfaktoren abhängig ist. Hierbei muss insbesondere bei Motoren, Maschinen und Anlagen der Schmierstoff- Befüll- Vorgang, der exakte Einsatzzweck, die allgemeinen Betriebsbedingungen, der Anlagen-Abnutzungsgrad und die Anlagen-Verschmutzung etc. berücksichtigt werden.

Die Daten aus diesem Datenblatt stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. In keinem Fall kann daraus eine Zusicherung von Eigenschaften abgeleitet werden. Wir empfehlen daher, vor der Verwendung von Rektol Schmierstoffen, ein individuelles Beratungsgespräch mit unserer Anwendungstechnik über die Einsatzbedingungen und Anforderungen an die Schmierstoffe zu führen.

Der Anwender sollte unsere Schmierstoffe in der vorgesehenen Anwendung testen und mit der gebotenen Sorgfalt gemäß den Hersteller-Vorgaben einsetzen. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Darum behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Hinweis: Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- / Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden.