



Benzin-System-Schutz

Reiniger für Kraftstoff- und Einspritzsysteme

BESCHREIBUNG

REKTOL Benzin-System-Schutz ist ein aktiver Reinigungswirkstoff für moderne Benzin Magermix- und Hochleistungs-Direkteinspritzmotoren, Erfüllt EURO 5 und 6 Anforderungen. Das Trägermedium Kraftstoff wird durch die neuen Reinigungskomponenten aktiviert, und wirkt im Einspritz- und Verbrennungsbereich. Hervorragende Reinigungsleistung auch bei älteren Fahrzeuggenerationen. Schnell demulgierend bei Kondenswasser.

EINSATZVORTEILE

- Reinigt das gesamte System vom Tank bis zum Brennraum
- Beseitigt Ablagerungen im Einspritzsystem, an Einlaßventilen und an den Einspritzdüsen
- Verbessert das Laufverhalten, die Gasannahme und das Kaltstartverhalten
- Verhindert Leistungsverlust
- Verhindert die Aufnahme von Wasser

ANWENDUNGSHINWEISE

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



Sicherheitshinweis: Brennbar
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
Verursacht schwere Augenschäden
Giftig für Wasserorganismen

PRODUKTINFORMATION

Service Produkte



ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN



Artikel-Nr. 780000053

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.