

Mabanol Einspritzanlagenreiniger Benzin

Reinigungswirkstoff für Benzineinspritzmotoren

Einsatzbereich

Mabanol Einspritzanlagenreiniger Benzin ist ein Reinigungswirkstoff für den Einsatz in elektronisch und mechanisch gesteuerten Einspritzdüsen sowie für alle Benzineinspritzmotoren mit und ohne Katalysator. Des Weiteren ist der Einspritzanlagenreiniger einsetzbar bei erhöhtem Kraftstoffverbrauch durch mangelhafte Kraftstoffeinspritzung und bei Leistungsabfall des Motors durch verunreinigte Einspritzelemente.

Mabanol Einspritzanlagenreiniger Benzin bietet vorbeugenden Schutz der Einspritzanlage und sorgt für ein gereinigtes Einspritzsystem und somit für eine optimale Verbrennung.

Eigenschaften

Mabanol Einspritzanlagenreiniger Benzin sichert die Funktionsfähigkeit von Katalysator und Lambdasonde, die präzise Steuerung der Einspritzventile und entfernt harz- und lackartige Ablagerungen im Mikrobereich an Einspritzventilen und Kraftstoffmengenteiler.

Das Produkt garantiert Kraftstoffersparnis durch exakte Kraftstoffeinspritzung und Vernebelung und reinigt das Kraftstoffsystem vom Tank bis zum Brennraum.

Mabanol Einspritzanlagenreiniger Benzin schützt die Kraftstoffanlage vor Korrosion. Die Reinigungswirkung ist durch Vollmotorentests nachweisbar.

Hinweise

Der Reinigungsvorgang erfolgt über den Tank. Die ideale Dosierung beträgt eine Dose Mabanol Einspritzanlagenreiniger Benzin auf 50 Liter Kraftstoff.

EAN Code

300 ml Dose: 4260214890064

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,814
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	43,2
Flammpunkt		°C	34
Untere Explosionsgrenze		Vol-%	0,6
Obere Explosionsgrenze		Vol-%	7,8

Stand: März 2019

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 3811 9000