

Jectron

Beschreibung

Jetron ist eine hochwirksame, reinigende und schützende Wirkstoffkombination. Formuliert nach dem neuesten Stand modernster Additiv- und Kraftstofftechnologie; entsprechend den Erfordernissen heutiger Motoren, Betriebsstoffe und Betriebsbedingungen. Für alle Benzineinspritzanlagen wie z.B. K-, KE-, L-Jetronic und ähnliche Systeme geeignet.

Eigenschaften

- bessere Fahreigenschaften
- entfernt Verkokungen an Einlassventilen und im Brennraum
- exzellenter Korrosionsschutz
- Kat-getestet
- normalisiert Benzinverbrauch und Abgaswerte
- reinigt die Einspritzanlage
- sorgt für exakte Vernebelung

Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit
Farbe/Aussehen	hellgelb, klar
VbF-Klasse	A II
Flammpunkt	> 61 °C
Pourpoint	-45 °C
Form	flüssig
Geruch	charakteristisch
Viskosität bei 40 °C	<7 mm ² /s
Dichte bei 15 °C	0,7989 g/ml

Einsatzgebiet

Zur Beseitigung von Problemen wie Startschwierigkeiten, unrunder Leerlauf, schlechte Gasannahme, Leistungsverluste, Magerruckeln und schlechte Abgaswerte, hervorgerufen durch verschmutzte Benzineinspritzanlagen. Bei erneutem Auftreten der Probleme Behandlung wiederholen. Für alle Benzineinspritzsysteme geeignet.

Anwendung

Eine 300 ml Dose ist für 70 Liter Kraftstoff ausreichend. Dieses Produkt verfügt über eine Langzeitwirkung von 2000 km. Jetron kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt dem Kraftstoff beigemischt werden, da die Vermischung von selbst erfolgt.

Erhältliche Gebinde

Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	2007 USA-EN
300 ml Dose Blech	7711 CANADA-EN-F

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.