



Brandstofsysteem Producten

Fuel Inject & Valve Cleaner

Beschrijving

Fuel Inject & Valve Cleaner is een professioneel benzineadditief voor het reinigen van benzine injectiesystemen. Het product verwijdert alle afzettingen zoals teer, vernis en hars in het gehele brandstofsysteem (tank, pomp, injectoren, kleppen en verbrandingskamers) zodat brandstofverstuiving en verbranding weer geoptimaliseerd worden. Hierdoor verbetert het motorvermogen en vermindert het brandstofverbruik. Daarnaast zorgt de reiniger voor een snelle koude start, voorkomt het onregelmatig stationair draaien en inhouden bij het accelereren en zorgt het ervoor dat uitlaatgasemissies zo laag mogelijk blijven.

Toepassing

Fuel Inject & Valve Cleaner is geschikt voor alle types 2-en 4-takt benzinemotoren, is katalysator vriendelijk en wordt aanbevolen om vervuilde injectiesystemen te reinigen. Te gebruiken bij onregelmatig toerental, inhouden, moeilijk starten, hoog verbruik en te hoge uitlaatgasemissies. Gebruiksaanwijzing: Fuel Inject & Valve Cleaner in de benzinetank gieten, bij voorkeur vóór het tanken. Normaal gebruik: 1 flacon van 325 ml iedere 4.000 km. Bij sterk vervuilde systemen: 1 flacon gedurende de eerste 3 tankbeurten, daarna onderhoudsdosis. Bij ongunstig gebruik zoals veel korte ritten, stadsverkeer, een laag aantal afgelegde kilometer per jaar: 1 flacon per 2.000 km. Een flacon van 325 ml behandelt maximaal 50 liter benzine.

Specificaties

Typische standaardanalyses

25-05-2012

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.