

TANIMI

- STP Multi-Valve Cleaner özel formüle edilmiş güçlü arındırıcılar içerir, valf tortularını azaltır, gücünü yeniden yapılandırır ve Multi-Valve makinelerinin ivmelerine yüksek performans kazandırır. (16V, 20V, 24V, 32V)

YARARLARI**STP Multi-Valve Cleaner düzenli kullanılırsa:**

- Kaybedilmiş ivmeyi ve gücü yeniden kazandırır
- Motor hakkındaki tereddütlerinizi ve kirli valf girişlerinin hızı kritik bir hale getirme olasılığını azaltır
- Temiz valf girişlerinde oluşabilecek tortuları durdurur

STP Multi-Valve Cleaner:

- Diğer STP katkı maddeleri ile kullanılması güvenlidir
- Katalitik dönüştürücülerle uyumlu ve türbinli araçların kullanımı içinde güvenlidir

NASIL ETKİ EDER?

- Makine tortuları, yanma sürecinin yan ürünleri, giriş valflerinin üzerinde hızla oluşur. 10% kadar az miktarda olan bir akış tıkanması, kontrolsüz hız, tereddüt, motorun sorunlu çalışması ve güç kaybı gibi sürüş sorunlarına sebep olmaktadır. şekil1 ve 2, 30,000 km deki bir Volkswagen Golf 1.6' nın tipik giriş valflerini göstermektedir.
- Valflerde biriken karbon kalıntıları, valflerin yanmasına ve contaların bozulmasına sebep olur.
- Süngersi kalıntı ve birikintiler, yakıt emer, havanın oranını ve karışımdaki benzin oranını değiştirir ve sürüş problemleri ile sonuçlanır.
- STP Multi-Valve Cleaner kirli giriş valflerinin temizlenmesine yardımcı olacak ve ve giriş valflerinde oluşabilecek birikintileri engelleyecek şekilde formüle edilmiştir. Bu zararlı kalıntılar, seyrelticilerle yakıt sistemi boyunca taşınır ve egzoz sistemiyle dışarı atılır. Bu; sırasıyla tereddütü, motorun zor çalışmasını, hızın kritikleşmesini ve performans kaybını azaltır.

KULLANIM TALİMATLARI

- Bir 250ml lik şişe, 50-60 litrelik yakıt için kullanılır ve direkt olarak tamamiyle dolu depoya konulmalıdır.
- En iyi sonuç için her 5000km de uygulanmalıdır.

TEST SONUÇLARI

- Giriş Valfi Kalıntılarının Temizlenmesi Testi

Beş farklı depo giriş valfindeki kalıntılar için yapılan temizlik testinde, STP Multi-Valve Cleaner beş farklı makine üzerinde test edilmiştir. Sonuçlar, grafikte görünmektedir.