

BENZİN KATKISI

Katalizatörlü veya katalizatörsüz bütün benzinli motorlar için



Kullanım yerleri/uygulama:

- Yakıt sistemindeki kirlenmelerde.
- Depoda yağışma suyu bulunmasında.
- Borularda, benzin pompasında, karbüratörde, supap yuvalarında ve supaplarda vernik türü tortular ve reçineleşmeler olması.

Teknik özellikler:

- Temizleme etkisi komple motor testi ile kanıtlanmıştır.
- Kesternich usulü korozyon koruma testi DIN 50017.

Uygulamalar:

Kutu içeriği depoya ilave edilmelidir.

Dozlama:

Yakıt miktarı 10 ile 100 litre arası benzin olmalıdır. İdeal dozlama: 50 litre yakıt için bir kutu.

Tanım	İçerik	Art.-Nr.	Amb/Ad.
Benzin katkı	300 ml	0893 559	12
İniş borusu	-	0891 565	6

- ▶ Bileşiminde termostabil, alkalik iletken ve temizleme etkili etkin maddeler bulunur.

Avantajlarınız:

- Kalibrasyonlu deliklerde, emme sistemlerinde, memelerde, supaplarda ve supap yuvalarında birikim oluşmasını önler.
- Karbüratörün buzlanmasını önler.

- ▶ Benzin pompasının, boruların, karbüratörün reçine ve vernik türü tortularını ve oksitlenme artıklarını temizler.

Avantajlarınız:

- Katalizatörün ve lambda sondasının dayanım süresini ideal yanma sayesinde uzatır.
- Kusursuz yakıt karışımı hazırlanması suretiyle yakıt tüketimini azaltır.

- ▶ Yağışma suyunun depo içinde mikro düzeyde dağılımını sağlar.

Avantajınız:

- Depo borularını ve karbüratörü korozyondan korur.

- ▶ Asitli yağışma suyunu tutar ve nötralize eder.

BENZİN KURŞUN KATKISI

Supap yuvaları sertleştirilmiş olmayan motorlar için katkı maddesi



Kullanım yerleri/uygulama:

- Supap yuvaları sertleştirilmiş olmayan motorlar için (binek arabaları, çim biçme motorları, tekne motorları, sabit motorlar).

Uygulamalar:

Benzin kurşun katkı maddesi kendiliğinden karışır ve dozlama başlığı üzerinden yakıtı ilave edilir. Pratik dozlama başlığı sayesinde kolay uygulama.

Dozlama:

Kutu içeriği 250 litre yakıt için yeterlidir.

İçerik	Art.-Nr.	Amb/Ad.
250 ml	0893 563	12

- ▶ Bileşiminde organik sodyum bileşikleri bulunur, bunlar supap yuvalarının ve supap kafalarının üzerinde koruyucu bir tabaka oluşturur.

Avantajlarınız:

- Supapların deforme olmasını ve vuruntu yapmasını önler.
- Motorun her türlü vuruntusunu ve gecikmeli ateşlemesini önler.
- Supap yuvalarının, egzoz supaplarının ve komple yakıt sisteminin dayanım süresini uzatır.

- ▶ Ağır metal bileşikleri içermez.

Avantajınız:

- Sonradan takılmış ve kontrol edilmemiş katalizörü olan araçlarda da kullanılabilir.

- ▶ Asitli yağışma suyunu nötralize eder.

Avantajınız:

- Egzoz sisteminin içten paslanmasını önler.