

# Բենզինային շարժիչների վառելիքի համակարգի մաքրման հավելանյութ RAVENOL Petrol System Cleaner



**0,3 Լ**

Հոդված:

**1390202-300**

Հոդված:

1390202-300-05-000

Շտրիխ կոդ:

4014835802582

**RAVENOL Petrol System Cleaner** – Վառելիքի համակարգի մաքրող հավելում բոլոր բենզինային շարժիչների համար, արդյունավետորեն մաքրում է վառելիքի ամբողջ գիծը լցավորիչի պարանոցից մինչև այրման պալատ:

Արդյունավետորեն հեռացնում է լաքի նման գոյացությունները ներարկիչներում և կարբյուրատորներում, ածխածնի նստվածքները այրման պալատում և կանխում նստվածքների առաջացումը ներարկիչներում և փականներում: Կապում և հեռացնում է կոնդենսատը, պաշտպանում է վառելիքի համակարգը կոռոզիայից:

Օգտագործման ոլորտ.

**RAVENOL Petrol System Cleaner** վառելիքին ավելացվում է յուրաքանչյուր լիցքավորման ժամանակ:

Օգտագործում.

- Ցանկացած բենզինային շարժիչների համար
- Որպես կանխարգելիչ միջոց յուրաքանչյուր լիցքավորման ժամանակ
- Վառելիքի սպառման աճով
- Կատալիզատորով և առանց կատալիզատորով և վառելիքով ներարկվող շարժիչների համար

Կիրառում. Վառելիքի ավելացում յուրաքանչյուր լիցքավորման ժամանակ: **RAVENOL Petrol System Cleaner** մեկ շիշը բավարար է 50 լիտր վառելիքի համար:

Դասակարգումներ և բնութագրեր:

Մաքրող գործողությունը **RAVENOL Petrol System Cleaner** հաստատվում է թեստերով: **RAVENOL Petrol System Cleaner** պաշտպանում է վառելիքի համակարգը կոռոզիայից, բավարարում է DIN 50 017 կոռոզիոն փորձարկման ստանդարտի պահանջները:

Օգտագործումը **Petrol System Cleaner** ապահովում է.

- Կատալիզատորների և լամբդայի զոնդի կյանքի ավելացում
- Վառելիքի տևտեսում
- Վառելիքի ամբողջ գծի մաքրում լցունման պարանոցից մինչև այրման պալատ

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
Գույն	դեղին	տեսողական
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	827 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Կառուցման ջերմաստիճան	124 °C	DIN ISO 3679

## OEM անալոգներ

### Ford

MP13900500AB

### Hyundai Motor

080C720015

### Mercedes-Benz

A000989254516

### Mitsubishi

MZ100721EX, MZ320726

### PSA Peugeot Citroen

1609337380, 1607410780

### Suzuki

990F0ECPZ1B000

### Toyota

0881380013, 0881380019

### Volkswagen Group

G01780M3, G001770A2