

# Լվացքի հեղուկ շարժիչի համար RAVENOL Professional Engine Cleaner



**0,3 Լ**

Vendor:

**1390321-300**

Vendor:

1390321-300-05-000

Barcode:

4014835862869

Լվացքի հեղուկ շարժիչի համար RAVENOL Professional Engine Cleaner – մթնոլորտային և տուրբո լիցքավորված բենզինային և դիզելային շարժիչների յուղային համակարգի լվացման միջոց, կատալիտիկ փոխարկիչով և առանց, օգտագործելով ցանկացած տեսակի վառելիք:

Արդյունավետորեն մաքրում է շարժիչում առաջացած աղտոտվածությունն ու նստվածքները, թույլ է տալիս դրանք Մանրացնել միկրոմասնիկների վիճակի, տեղափոխել կախոցի մեջ և տարհանել հին յուղի հետ միասին:

Մաքրման ընթացքում ապահովում է մակերեսների գերազանց քսում:

RAVENOL Professional Engine Cleaner ավելացվում է տաքացվող շարժիչի յուղի յուրաքանչյուր յուղի փոփոխությունից առաջ:

Օգտագործման.

- նստվածքները, լաքը և այրման այլ արտադրանքները հեռացնելու համար, ինչպիսիք են հիդրավլիկ ամբարձիչները և միոցների օղակների ակոսները
- Փոխելուց հետո թարմ յուղը բարելավելու համար
- Երբ շարժիչը կամ յուղը կեղտոտվում են

RAVENOL Professional Engine Cleaner հարմար է ցանկացած շարժիչային յուղերի համար, հանքային և սինթետիկ:

Շարժիչի լվացման միջոցների օգտագործումը RAVENOL Professional Engine Cleaner տրամադրում է.

- Ռեսուրսների ավելացում և թարմ յուղի մաքուր պահպանում
- Աղտոտված շարժիչների մաքրում
- Բոլոր բալոններում սեղմման ավելացում

**Օգտագործում.**

Յուղը փոխելուց առաջ ապրանքը ավելացրեք տաքացրած շարժիչի յուղին : Թող շարժիչը պարապ մնա 10-15 րոպե: Փոխարինեք շարժիչի յուղը և ֆիլտրը: Մեկ շշի պարունակությունը բավարար է 5 լիտր յուղի ծավալի համար: Կիրառվում է մոտոցիկլետների համար, բացառությամբ յուղային բաղնիքում աշխատող կալանքով մոտոցիկլետների:

**Օգտագործման Professional Engine Cleaner տրամադրում է.**

- Ճառայության ժամկետի ավելացում և թարմ յուղի մաքրության պահպանում
- Կեղտոտ շարժիչների մաքրում
- Բոլոր բալուններում սեղմման բարձրացում

[RAVENOL-ին անցնելիս ողողման կանոններ](#)

## Characteristics

Title	Value	Audit
Density at 20 °C	805	EN ISO 12185
Գույն	Light brown	տեսողական
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	7 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Flashpoint (PM)	62 °C	DIN ISO 3679

## Analogs

### Ford

MP15700400AB, MF95700400X

### Mitsubishi

MZ100723EX

### Polaris

502528, 502082, 2881413

### Subaru

SOA635046, SOA868V9290

### Suzuki

990LM07590