

# Ravenol Diesel Performance Optimizer Premium դիզելային վառելիքի համալիր հավելանյութ



**0,3 l**

Հոդված:

**1390241-300**

Հոդված:

1390241-300-05-999

Շտրիխ կոդ:

4014835802612

**RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium** - դիզելային վառելիքի համալիր հավելանյութ բոլոր տեսակի դիզելային շարժիչների համար, որն ապահովում է վառելիքի հետ շփման մեջ գտնվող շարժիչի բոլոր մասերի մաքրությունն ու պաշտպանությունը:

**RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium** նվազեցնում է արտանետվող գազերի քանակը և թունավորությունը, փորձարկվել է անվտանգության և որակի համար Գերմանական "տեխնիկական վերահսկողության միավորում" փորձագիտական կազմակերպության `TÜV կողմից:

Մաքրում է դիզելային վառելիքի համակարգը և այրման պալատը, Դրա շնորհիվ մաքուր է թողնում ներարկման համակարգը: Ապահովում է վառելիքի խնայողություն: Կանխում է "թթվային" ջրի ձևավորումը, որի արդյունքում ապահովվում է կոռոզիայից պաշտպանության բարձրացում: Բարձրացնում է յուղման հատկությունները ծծմբի ցածր պարունակությամբ վառելիքի դեպքում: Օպտիմալ այրման շնորհիվ երկարացնում է կատալիզատորների և լամբդա զոնդի ծառայության ժամկետը:

Օգտագործման ոլորտ.

**RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium** այն օգտագործվում է դիզելային վառելիքին ավելացնելու համար:

Օգտագործում.

- Մարդատար և բեռնատար ավտոմեքենաների ցանկացած դիզելային շարժիչների համար
- Որպես կանխարգելիչ միջոց յուրաքանչյուր լիցքավորման համար
- Դիզելային վառելիքի բոլոր տեսակների համար ` ձմեռային և ամառային
- Հարմար է ժամանակակից դիզելային մեքենաների համար` CommonRail վառելիքի մատակարարման համակարգով և միավորի ներարկիչներով:

Օգտագործում. 22ի պարունակությունը ավելացրեք 50 լիտր դիզելային վառելիքի համար նախատեսված վառելիքի բացում:

Դասակարգումներ և բնութագրեր:

**RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium** դիզելային վառելիքով ինքնախառնվող հավելանյութ է:

Նվազեցնում է արտանետվող գազերի քանակը և թունավորությունը, փորձարկվել է անվտանգության և որակի համար Գերմանական "տեխնիկական վերահսկողության միավորում" փորձագիտական կազմակերպության `TÜV կողմից:

## **Դիմումը Diesel Performance Optimizer Premium ապահովում է.**

- Արտանետվող գազերի քանակի և թունավորության նվազեցում (անվտանգության և որակի համար փորձարկվել է Գերմանական "տեխնիկական վերահսկողության միավորում" փորձագիտական կազմակերպության կողմից - TÜV)
- Վառելիքի խնայողություն
- Հազեք պաշտպանություն
- Տծմբի ցածր պարունակությամբ վառելիքի քայուղային հատկությունների ավելացում
- Օպտիմալ այրումը և արդյունքում վառելիքի փոքր հատուկ սպառումը

## Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վուղիտ
Գույն	Brown	տեսողական
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	842 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Կառուցման ջերմաստիճան	45 °C	DIN ISO 3679