

# ***RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium benzin uchun kompleks qo'shimcha***

**0,3 L**

Mahsulot kodi:

**1390201-300**

Mahsulot kodi:

1390201-300-05-999

Shtrix-kod:

4014835802575

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium – barcha turdag'i benzинli dvigatellar uchun mo'ljallangan, yonilg'i bilan aloqa qiladigan dvigatel qismlarining tozaligini va himoyasini ta'minlaydigan kompleks qo'shimcha modda.

Yonilg'i sarfini kamaytiradi, oktan sonini oshiradi va dvigatelning funksional imkoniyatlarini yaxshilaydi.

Chiqariladigan gazlar miqdori va zararli moddalarning toksikligini kamaytiradi, xavfsizlik va sifat bo'yicha Germaniyaning ekspert tashkiloti "Texnik nazorat uyushmasi" – TÜV tomonidan tasdiqlangan.

Optimal yonishni kafolatlaydi. Yonilg'i tizimida cho'kma hosil bo'lishining oldini oladi, klapanlarda va yonish kamerasida hosil bo'lgan nagarni yo'qotadi, yoqilg'i sarfi va chiqindi gazlar ko'rsatkichlarini normallashtiradi, butun yonilg'i tizimini korroziyadan himoya qiladi.

Katalizatorlar va lambda-zondning xizmat muddatini uzaytiradi, chunki yonish optimal darajada amalga oshadi.

Qo'llanilish sohasi:

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium benzinga qo'shish uchun ishlataladi.

Qo'llash bo'yicha ko'rsatmalar:

- Benzinli dvigatellar
- Har bir yoqilg'i quyishda profilaktik maqsadda
- Yoqilg'i sarfi oshgan holatlarda
- Sifat darajasi past bo'lgan benzin qo'llanilganda
- E10 sinfidagi benzin ishlataliganda
- Yonilg'ini to'g'ridan-to'g'ri purkaydigan dvigatellar uchun ham tavsiya etiladi

Qo'llash: butun flakon tarkibini 60 litr benzin uchun yoqilg'i bakiga qo'shish lozim.

Tasnif va spetsifikatsiyalar:

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium yonilg'i bilan o'z-o'zidan aralashadigan qo'shimcha modda hisoblanadi.

Chiqariladigan gazlar miqdori va toksikligini kamaytiradi, xavfsizlik va sifat bo'yicha Germaniyaning ekspert tashkiloti "Texnik nazorat uyushmasi" – TÜV tomonidan tasdiqlangan.

**Petrol Performance Optimizer Premium** qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Chiqariladigan gazlar miqdori va toksikligini kamaytirish
- Optimal yonishni ta'minlash
- Yoqilg'i sarfini kamaytirish
- Dvigatelni tozalash va yonilg'i tizimida, klapanlarda, yonish kamerasida cho'kma hosil bo'lishining oldini olish, oktan sonini oshirish, iqtisodiylik va ishlash ishonchligini yaxshilash
- Katalizatorlar va lambda-zondning xizmat muddatini uzaytirish

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Rang	Rangsiz	ingl
Zichlik 20°C da	824	EN ISO 12185
Yong'in harorati (PM)	-9 °C	DIN ISO 3679
Viskozite 40°C da	0.73 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104

## OEM analoglari

### **BMW**

83192408560, 83192183738

### **Ford**

MF97400200DLI