



RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium este un aditiv premium pentru combustibil ce poate fi folosit in toate motoarele pe benzina pentru a curate toate componentele ce intra in contact cu acombustibilul. Asigura siguranta tehnica si functionare economica.

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium ofera o economie a combustibilului ce poate fi verificata, o rata a cifrei octanice mai ridicata si o crestere a performantelor.

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium reduce emisiile de noxe ce pot, fapt testat si certificat de TUV(Agentia de Inspectie Tehnica) Thuringia.

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium garanteaza aredere ideala. Aceasta previne depunerile si oxidarea – ce tin de combustibil, ace pentru injectoare, cilindrii, bujii si camere de ardere.

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium prelungeste durata de functionare a covertorilor catalitici , fapt datorat arderilor optimizate.

Note aplicative:

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium este adaugat benzinei.

Aria de aplicare:

- Motoarele pe benzina
- Poate fi utilizat preventiv la fiecare umplere
- In cazul in care apar cresteri ale consumului de combustibil
- In cazul in care este suspectata folosirea unui combustibil neadecvat
- Cand se foloseste amestec de petrol E10
- Recomandat , de asemenea, pentru motoarele cu injectie directa

Aplicare: Goliti continutul ambalajului n tancul de alimentare. Volum de combustibil de pana la 60l. Capacitate de combustibil minima conform volumului rezervei de combustibil.

Clasificari de calitate:

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium este un aditiv usor de mixat cu benzina.

Eficacitatea emisiilor de noxe este testata si certificate de TUV(Agentia de Inspectie Tehnica) Thuringia.

Caracteristici:

RAVENOL Petrol Performance Optimizer Premium ofera:

- Certificarea eficacitatii reducerii de NOx de catre TUV(Agentia de Inspectie Tehnica) Thuringia.
- Garanteaza ardere optima
- Economie de combustibil
- Curatarea pieselor ce intra in contact cu combustibilul, acele injectoarelor, cilindrii, bujiile si camerele de ardere. Creste rata cifrei octanice si performanta
- Prelungeste durata de functionare a convertorilor catalitici

Caracteristici	Unitate de masura	Valori	Audit
Culoare		Galben	Visual
Densitate la 20°C	Kg/m ³	790	EN ISO 12185
Vascozitate la 40°C	Mm ² /s	7	DIN EN ISO 3104
Punct de Inflamabilitate	°C	15	DIN ISO 3679

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari