



RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium

Aditiv premium de combustibil pentru toate motoarele pe motorina

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

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium ofera o economie a combustibilului. Fomarea "apie acide" este prevenita ducand astfel la un nivel mai ridicat de protectie impotriva corozionii.

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium reduce emisiile de CO₂ si HC, fapt testat si certificat de TUV(Agentia de Inspectie Tehnica) Thuringia.

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium creste efectul de lubrifiere pentru combustibilul cu un continut scazut de sulf.

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

Note aplicative:

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium este adaugat motorinei.

Aria de aplicare:

- Motoarele pe motorina pentru autoturisme si camioane
- Poate fi utilizat preventiv la fiecare umplere
- Pentru toate tipurile de motorina(iarna sau vara)
- Potrivit pentru sistemele common rail moderne si pompe -duse

Aplicare: Goliti continutul ambalajului n tancul de alimentare. Volum de combustibil de pana la 50l. Capacitate de combustibil minima conform volumului rezervei de combustibil.

Clasificari de calitate:

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium este un aditiv usor de mixat cu motorina.

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

Caracteristici:

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium ofera:

- Certificarea eficacitatii reducerii de NOx de catre TUV(Agentia de Inspectie Tehnica) Thuringia.
- Fara “apa acida”, protectie impotriva coroziunii
- Economie de combustibil
- Curatarea sistemului de motorina si a camerelor de ardere
- Creste efectul de lubrifiere pentru combustibilul cu un continut scazut de sulf
- Imbunatateste inflamabilitatea si reduce “zanganitul” cauzat de combustibil

Caracteristici	Unitate de masura	Valori	Audit
Culoare		Galben	Visual
Densitate la 20°C	Kg/m ³	839	EN ISO 12185
Vascozitate la 40°C	Mm ² /s	7	DIN EN ISO 3104
Punct de Inflamabilitate	°C	62	DIN ISO 3679

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari