



## RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium je prémiové aditivum do paliva pro všechny vznětové motory, které slouží k čištění vznětového systému, zvýšení provozní bezpečnosti a ekonomické výhodnosti vznětových motorů. RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium snižuje emise CO<sub>2</sub> a HC, což je testováno a certifikováno TÜV (Technická inspekce) Nord. RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium čistí dieselový systém a spalovací komoru; to vede k čistému systému vstřikování paliva. RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium umožňuje úsporu paliva. Zabraňuje tvorbě "kyselé" vody, a proto dochází k vyšší úrovni ochrany proti korozi. RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium zvyšuje mazací účinek u paliva s nízkým obsahem síry. RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium prodlužuje životnost katalyzátorů a lambda sond díky optimálnímu spalování.

### Aplikační poznámka:

RAVENOL Diesel Performance Optimizer Premium se přidává do motorové nafty.

Oblast použití:

- Vznětové motory osobních a nákladních automobilů
- Lze použít preventivně při každém servisu
- Pro všechny druhy motorové nafty, letní i zimní naftu
- Vhodný pro moderní systémy common rail a systémy s tryskami čerpadel
- Lze použít i pro bionaftu nebo směsi motorové nafty s bionaftou

Použití: Nalijte obsah nádoby do nádrže. Objem palivové nádrže až 50 litrů motorové nafty. Minimální objem paliva podle objemu nádrže.

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Hustota při 20 ° C	kg / m	842	EN ISO 12185
Barva		Hnědá	vizuálně

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku.

V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH  
 Postfach 1163  
 33819 Werther  
 Tel.: 05203/9719-0, Fax.: 052039719-40 / 41