



Užívání aditivovaného automobilového paliva VERVA se zaslouží o redukci třecích ztrát a následně zvýšení výkonu motoru.

ekologie

VERVA čistí motor, čímž zaručuje přesnou regulaci bohatosti palivové směsi a příznivé složení emisí.

rychlost

Nárůst výkonu motoru díky pravidelnému užívání paliva VERVA se příznivě projevuje vyšší maximální rychlostí.

vytrvalost

Mazací přísady paliva VERVA snižují tření a anti-korozní látky chrání palivový systém. Tím udržují motor čistší a zajišťují mu delší životnost.

akcelerace

Čisticí přísady paliva VERVA eliminují kolísavý tah motoru po studeném startu a jeho zahlcení při rychlém sešlápnutí plynového pedálu.

Kontakty:

BENZINA, s. r. o., Na Pankráci 127, 140 00 Praha 4
tel.: 284 012 111, fax: 220 874 058

www.benzina.cz

verva
D
DIESEL

verva
100

PRÉMIOVÁ PALIVA

Ujíždějte s Vervou



v
e
r
v
a

výkon
ekologie
rychlost
vytrvalost
akcelerace

BENZINA

BENZINA



Nové prémiové palivo nadstandardně aditivovaná motorová nafta VERVA DIESEL

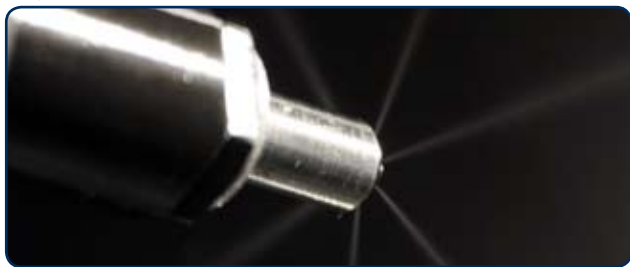
Zvýšením cetanového čísla této motorové nafty byla výrazně snížena prodleva jejího vznícení. Tím je docíleno rychlejšího nástupu maximálního výkonu, tiššího spalování a snížení spotřeby paliva i produkovaných emisí. Vyšší mazivost spolu s antikorozními účinky rapidně snižuje náklady na údržbu motoru. Potlačení pěnovosti paliva se navíc urychluje tankování a zvyšuje využitelnost kapacity nádrže.

Vliv stavu trysky při použití VERVA Diesel

Při použití xxxxxxxxxxxxxxxx



Při použití VERVA Dieselxxxxx

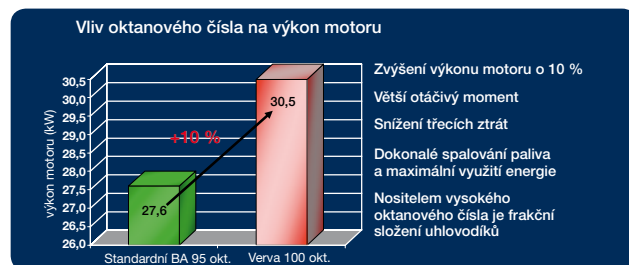


Nové prémiové palivo vysokooktanový automobilový benzin VERVA 100

Speciální mazací přísady zajišťují tomuto automobilovému benzínu mimořádné antioxidační a antikorozní účinky, které výrazně snižují třecí ztráty, a tím zvyšují výkon motoru. Přidané detergenty navíc udržují dlouhodobě v čistotě spalovací prostor, sací ventily i vstřikovače. Pro jednoznačné odlišení tohoto prémiového paliva byla zdůrazněna vysoká oktanová hladina. Ta má pozitivní dopad nejen na výkon a životnost motoru, ale i snížení spotřeby a škodlivých emisí.

Grafické xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Vyšší výkon



Nižší spotřeba

