



## Technická informace **ENVIROX™**

Je aditivum na bázi nanočástic oxidu céru, který modifikuje profil hoření tak, že je získáno více užitečného výkonu na jednotku množství paliva. Oxid céru rovněž snižuje teplotu spalování sazí a karbonových úsad ve spalovacím prostoru i výfukovém systému a tím zabezpečuje jejich likvidaci.

**Vzhled:** čirá nažloutlá kapalina

**Vlastnosti a výhody, které Vám přinese ENVIROX™:**

- zvyšuje účinnost chodu naftového motoru
- prokazatelně snižuje spotřebu paliva až o 12%!
- okamžitě snižuje emise HC až o 14%
- okamžitě snižuje emise CO až o 6%
- okamžitě snižuje emise částic o více jak 10%
- zamezuje tvorbě karbonu na vstřikovačích, tryskách a ve spalovacím prostoru
- odstraňuje saze a tvrdý karbon s povrchu vstřikovačů, trysek, vnitřku spalovací komory, katalyzátoru a zamezuje jeho vzniku
- snižuje kouřivost a emise, šetří palivo, životní prostředí a prodlužuje životnost motoru

**Mísící poměr:** koncentrát v plastovém balení 500ml 1 : 4 000, balení plech 160 ml 1 : 500.

**Poznámka:** odchýlné dávkování není na závadu, není však rentabilní.

**Aplikace:** balení nalít do nádrže těsně před natankováním paliva

**Upozornění:** Je hořlavinou III. třídy, nehasit vodou, obsahuje látky ohrožující vodu, dráždí oči, pokožku a dýchací cesty, při práci dodržujte zásady osobní hygieny. Přísada ENVIROX™ se skladuje v originálních uzavřených obalech chráněných před nepřízní počasí a přímým slunečním světlem při teplotách 0 °C až +40 °C, doba skladování 24 měsíců. Prázdné obaly vračejte do specializované sběrně.

**Balení:** ENVIROX™ je dodáván v plastových obalech s odměrkou pro aplikaci do nádrže (500 ml vystačí pro ošetření 2000 l paliva) a v plechových obalech 160 ml pro jednorázovou aplikaci do nádrže. (160 ml balení postačí pro ošetření nádrže o obsahu v průměru 60 - 80 litrů). Vzhledem k povaze výrobku a obalu je povolena objemová tolerance výrobku u plastového obalu ± 10%. Plněno při teplotě 20°C.

**Fyzikálně chemické a bezpečnostní údaje:**

Název	ENVIROX™
Zápach	charakteristický
Hustota při 15 °C kg/m <sup>3</sup>	836
CFPP °C	-18
Bod vzplanutí P. M. °C	70
Kinematická viskozita při 40 °C mm <sup>2</sup> /s	2,54
Karbonizační zbytek	<0,10
Obsah popela	<0,001
Rozpustnost v	benzín, petrolej, toluen atd.
Rozpustnost ve vodě při 20 °C % obj.	zanedbatelná

Další informace viz. BL.

Prodejce: Ekolube s.r.o. Pražákova 10, 619 00 Brno, tel. 543251596