

# EPREUVE



Réf. Pantone  
ou N° Modèle

Impression :



739955 R17 IT

- N° du client : 2656
- N° de commande : XXXXX
- Format : 168x213 mm
- Arrondis d'angle : 2 mm
- Date : 13-10-2022



## Octane Booster

Résultat immédiat



**Essence**  
Super concentré



Onduidelijk resultaat: Benzine. Zeer gecontroleerd. Photo non contracueelle. Niet-bindende foto's.

**FR** Augmente le taux d'octane jusqu'à 3 points\*: Améliore le rendement moteur. Augmente le couple, le régime et la puissance moteur. Améliore la combustion et évite l'enrassement moteur. Elimine cliquetis, auto-allumage et trous à l'accélération. Protège soupapes et sièges de l'usure. N'a aucun effet néfaste sur la mécanique.

**NL** Verhoogt het octaangehalte met 3 punten\*: Verbetert de motor prestaties. Verhoogt koppel, toerental en motorvermogen. Verbetert de verbranding en voorkomt aanslag. Verhindert pingelen, zelfontbranding en acceleratie verlies.

Beschermt kleppen en klepuitingen. Heeft geen nadelig effect op de mechanica.

\* Selon le type de carburant utilisé.

Vergoed voor type brandstof gebruikt.

### Mode d'emploi

#### Usage sportif

Verser le flacon dans le réservoir puis ajouter 30 L d'essence.

#### Usage compétition

Verser le flacon dans le réservoir puis ajouter 20 L d'essence.

Compatible tout moteur essence. Produit régulièrement utilisé en compétition.

Une utilisation répétée peut nuire au bon fonctionnement du pot catalytique.

#### Gebruiksaanwijzing

#### Sportief gebruik

Giet de fles in de tank en voeg vervolgens 30 L benzine toe.

#### Sportwedstrijd gebruik

Giet de fles in de tank en voeg vervolgens 20 L benzine toe.

Geschikt voor alle benzine motor. Product regelmatig gebruikt in competitie.

Herhaald gebruik kan de goede werking van de katalysator schade toebrengen.

**Compatible carburants:**  
Geschikt met brandstoffen:



Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X

Sans plomb 95 Sans plomb 98 Super sans plomb

E10 E5

No lead

X