



tél.: 04 79 63 44 19 contact@safetycarb.com www.green-safe-additifs.com



# TRAITEMENT INTÉGRAL **FSSFNCF**





## **PRÉSENTATION**

G&S ESSENCE 0+ est une variante de G&S ESSENCE qui améliore significativement les performances des moteurs et l'indice d'octane. G&S ESSENCE O+ reprend toutes les propriétés et caractéristiques du G&S ESSENCE. Il est en revanche particulièrement enrichi en facteurs lubrifiant, décrassant et optimiseur de combustion. Son usage est tout à fait recommandé pour les essences comportant de l'éthanol telles que l'E10 ou l'E85 réputées agressives. Tout en renforçant la protection des moteurs, G&S ESSENCE apporte plus de souplesse et de rendement et procure un agrément de conduite appréciable.

G&S ESSENCE O+ convient à toutes les motorisations essence, 2 ou 4 temps, catalysés ou non, avec ou sans plomb.



#### **ACTIONS « OPTIMISATION »**

- Double la capacité nettoyante des injecteurs,
- Assure une parfaite pulvérisation du carburant

#### **ACTIONS SUBSIDIAIRES**

- Double le pouvoir lubrifiant
- plus généralement des hauts-moteurs
- Corrige la présence d'eau
- Stoppe l'oxydation du carburant et le stabilise au moins 12 mois
  - Nettoie le système d'injection et protège les sièges de soupapes



## **EFFETS**

- Maximise les performances du moteur
- Réduit la consommation, les particules polluantes et les fumées
- Augmente l'indice d'octane jusqu'à 5 points selon taux d'additivation
- Apporte souplesse et puissance au moteur
- Réduit les coûts de maintenance et préserve les matériels

#### Augmentation de l'indice d'octane en fonction du dosage









# UTILISATION

		Préventif : 1L pour 2000L de carburant
ADDITIVATION	Verser le G&S ESSENCE O+ avant remp homogène	olissage pour un mélange totalement



# PROPRIÉTÉS

ESSAI	MÉTHODE	SPÉCIFICATION
Aspect	Visuel	Liquide teinté jaune/vert
Densité	D 1298	0.900 - 0.915
Viscosité cSt à 40 °C	D 445	2.4 - 2.6
Point de Fluidité °C	/	- 30°
Point d'éclair °C	D 92	65°

G&S ESSENCE 0+ est facilement biodégradable.

Produit photosensible, ne pas exposer à la lumière et aux UV.



# **CERTIFICATIONS**







### **CONDITIONNEMENTS**

200 Ml, 1 L, 5 L, 20 L, 210 L, IBC de 1 000 L