



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

# **Essence**

### ADDITIF CARBURANT MARIN ET TERRESTRE ESSENCE 95-98-E5-E10-E85 (ÉTHANOL)





#### **PRÉSENTATION**

G&S ESSENCE est le premier additif essence éthanol multifonction et biodégradable. Issu d'une formulation sans hydrocarbure, il répond à toutes les problématiques causées par les carburants modernes, y compris les biocarburants. G&S ESSENCE est recommandé pour toutes les motorisations essence, 2 ou 4 temps, catalysés ou non, avec ou sans plomb (voitures, motoneiges, quads, motos, nautisme...). Outre sa palette fonctionnelle complète, il abaisse les consommations et les émissions polluantes et facilite le passage au contrôle anti-pollution.



#### **ACTIONS**

- Corrige la présence d'eau
- Lubrifie et nettoie les injecteurs et les hauts-moteurs
- Abaisse la présence de boues et de sédiments
- Stoppe l'oxydation du carburant et le stabilise au moins 12 mois
- · Optimise la combustion et la pulvérisation du carburant



#### **EFFETS**

- Améliore particulièrement la lubrification de l'éthanol
- Réduit les consommations et les émissions de CO2
- Réduit l'encrassement et les dégagements de fumées (contrôle anti-pollution)
- Evite le colmatage des filtres et des pompes
- Réduit les coûts de maintenance
- Préserve le taux d'octane
- Optimise le rendement du moteur





DOSAGE	Courant: 1 L pour 1000 L de carburant	Préventif : 1 L pour 2000 L de carburant
ADDITIVATION	Verser le G&S ESSENCE avant remplissage pour un mélange totalement homogène	

<sup>\*</sup> À conserver à l'abri des rayons UV et du gel pour garantir la qualité et la durabilité du produit.



### PROPRIÉTÉS

ESSAI	MÉTHODE	SPÉCIFICATION
Aspect	Visuel	Liquide teinté jaune
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 est certifié biodégradable selon la norme OCDE 301F / EC C.4



## CERTIFICATIONS







#### **CONDITIONNEMENTS**

100 ML, 200 ML, 1 L, 5 L, 210 L, IBC de 1 000 L