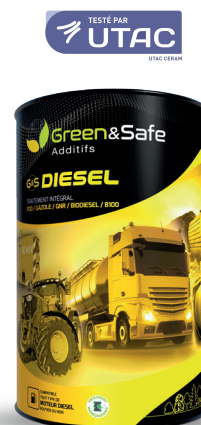


G&S Diesel

TRAITEMENT INTÉGRAL GAZOLE/FOD/GNR/BIODIESEL

Eligible aux primes CEE
(fiche d'opération TRA-EQ-119)



PRÉSENTATION

G&S DIESEL est le premier additif gasoil/Fioul/GNR multifonctions et biodégradable. Issu d'une formulation sans hydrocarbure, il est parfaitement miscible aux biocarburants et répond à toutes les problématiques causées par les carburants modernes. G&S DIESEL est recommandé pour toutes les motorisations diesel et toutes les chaudières au fioul.

Testé par UTAC CERAM,

- il abaisse les consommations de 5%
- il abaisse toutes les émissions polluantes
 - > CO = -13.43%
 - > THC = -37.60%
 - > Nox = -7.66%
 - > PM = -11.12%
 - > CO2 = -4.73%



ACTIONS

- Corrige la présence d'eau et limite la prolifération des bactéries et des moisissures
- Lubrifie et nettoie les injecteurs, les hauts-moteurs, les FAP et les vannes EGR
- Abaisse la présence de boues et de sédiments
- Stoppe l'oxydation du carburant et le stabilise au moins 24 mois
- Optimise la combustion et la pulvérisation du carburant
- Miscible sous le point de trouble, même avec des biocarburants



EFFETS

- Réduit les consommations de **5%** et les émissions de CO2 de **4,73%**
- Réduit l'encrassement et les dégagements de fumées
- Evite le colmatage des filtres et résout les amorces de grippages
- Réduit l'improductivité et les coûts de maintenance et allonge la durée de vie des matériels
- Préserve le taux de cétane
- Améliore la résistance au froid et défige le gasoil jusqu'à -7°C




UTILISATION

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


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 DIESEL est biodégradable selon la norme OCDE 301F.


CERTIFICATIONS & ESSAIS TERRAIN

Norme EN 590



PARTENARIATS


CONDITIONNEMENTS

80ML, 250 ML, 1 L, 5 L, 20 L, 210 L, IBC de 1 000 L

