

# CATAL+

## ADDITIF DE PERFORMANCE POUR FUEL ET GAZOLE

### PROPRIETES

CATAL+ est un catalyseur permanent de combustion. Agit de manière préventive.  
 CATAL+ améliore la combustion et réduit les imbrûlés.  
 CATAL+ réduit la cokéfaction par dispersion des asphaltènes.  
 CATAL+ élimine les boues et les gommages de stockage.  
 CATAL+ diminue l'encrassement des filtres.  
 CATAL+ réduit la pollution.  
 CATAL+ assure une bonne séparation des eaux de condensation du gazole (contient un agent désémulsifiant).  
 CATAL+ maintient en parfait état de propreté l'ensemble des circuits de distribution (sièges, tige et tulipes de soupapes).  
 CATAL+ protège contre la corrosion et l'oxydation du carburant. Améliore la qualité du fuel.  
 CATAL+ améliore le pouvoir lubrifiant du combustible.  
 CATAL+ protège contre une usure prématurée des pompes d'injection alimentées par un gazole à très basse teneur en soufre (<0,05%)  
 CATAL+ modifie la structure cristalline des paraffines.  
 Selon la nature du produit traité, CATAL+ permet de diminuer la TLF (jusqu'à -12°C) et le point d'écoulement dans les conditions d'utilisation préconisées.

Améliore la combustion

Réduit la pollution

Contribue au nettoyage des  
filtres et injecteurs

Abaisse le point de gel  
des fuels et gazoles



### CARACTERISTIQUES

Etat Physique ----- Liquide limpide jaune  
 (20°C – après agitation)  
 Densité (15°C)-----0,844  
 Point Eclair -----63°C

### UTILISATIONS

**Gazole :** compatible avec tous les moteurs et les biocarburants.  
**Fuel :** installation de chauffage : chauffage central, production d'eau chaude, de vapeur...

### UTILISATEURS

CATAL+ est à utiliser par les professionnels.

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter CATAL+ avant emploi.

✳ **Dans les cuves de stockage :**

Taux d'utilisation de 1L pour 1000L de gazole ou FOD (Fuel Oil Domestique). Pour obtenir une bonne homogénéité du produit, il est préférable de verser CATAL+, préalablement agité dans la cuve juste avant le remplissage.

✳ **Directement dans les réservoirs des véhicules gazole :**

Taux d'utilisation de 50mL pour un plein de 50L (soit 0.050L pour 50L)  
 Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Conserver en emballage d'origine fermé, Température de stockage : 0 à 40°C, DLU : 36 mois.  
 Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.  
 Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.