



# CARBURANT

## ÉTHANOL+

Wynn's<sup>MD</sup> Éthanol+ est une formulation révolutionnaire qui aide à éliminer l'eau qui s'accumule et contamine les systèmes à essence et diesel. Les réservoirs d'essence et de diesel recueillent de l'eau toute l'année à cause de l'humidité ou de la contamination des réservoirs de stockage souterrains. Les carburants mélangés à l'éthanol sont hautement hygroscopiques, ce qui fait que le carburant absorbe encore plus d'eau. Un excès d'eau dans le carburant peut entraîner une séparation de phase qui peut abaisser l'indice d'octane et peut provoquer un cognement dans un moteur.

Cette formule professionnelle stabilisera à la fois l'essence et les carburants diesel, tout en dissolvant et en suspendant l'eau afin de l'éliminer par le processus de combustion. Éthanol+ protège les surfaces métalliques de votre véhicule contre la corrosion et aide à prévenir les hésitations et les mauvaises accélérations causées par la contamination de l'eau.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- ✓ Efficace dans tous les mélanges de carburant à l'éthanol
- ✓ Protège de la séparation des phases
- ✓ Élimine l'eau du réservoir de carburant
- ✓ Combat la corrosion
- ✓ Aide à prévenir l'hésitation et une mauvaise accélération
- ✓ Pour utilisation dans tous les carburants essence et diesel
- ✓ Empêche la dégradation thermique et oxydative pendant le stockage

### SPÉCIFICATIONS :

N° de produit : ZW67411

Poids net : 11 FL OZ (325 mL)

Quantité par caisse : 24 unités par caisse

BALAYEZ POUR EN  
SAVOIR PLUS





# CARBURANT

## ÉTHANOL+

### LE PROBLÈME :

- L'eau non dissoute dans le réservoir de carburant peut causer divers problèmes de performance, tels que l'hésitation, la pulvérisation, le calage et même le verrouillage hydrostatique.
- Les poches et les flaques d'eau peuvent provoquer de la corrosion dans le réservoir de carburant.
- Les produits de carburant sec standard sont constitués de méthanol ou d'alcool isopropylique. Ces ingrédients peuvent aider à la solubilité de petites quantités d'eau, mais si la quantité d'eau dans le carburant dépasse la capacité de l'alcool à l'absorber, une séparation de phase se produit. L'eau au fond du réservoir aspire l'alcool du carburant, altérant ses caractéristiques de combustion ; et plus important encore, si le mélange eau/alcool pénètre dans les conduites de carburant et est injecté dans les cylindres, il peut causer des dommages catastrophiques.

### LA SOLUTION :

- Wynn's<sup>MD</sup> Éthanol+ dissout et suspend de petites quantités d'eau dans le réservoir de carburant qui est ensuite transportée dans la chambre de combustion et libérée par l'échappement.
- Wynn's<sup>MD</sup> Éthanol+ comprend une protection contre la corrosion qui a fait ses preuves pour l'essence et le diesel. Ce produit professionnel stabilise efficacement le carburant et protège les surfaces métalliques en cas de présence d'eau.
- Wynn's<sup>MD</sup> Éthanol+ ne repose pas sur un alcool alkylique pour absorber l'eau ; par conséquent, la séparation des phases ne se produit pas si le système est surchargé d'eau. L'excès d'eau tombe simplement au fond du réservoir.

**Taux d'application et de traitement :** Ce produit traite 30 gallons d'essence ou de carburant diesel.

**Instructions :** Ajoutez au réservoir de carburant.

**Remarque :** Non destiné à traiter des quantités importantes d'eau libre.