



## ADDITIF E85 Super-Ethanol

L'ADDITIF E85 pour le Super-Ethanol est un produit concentré, multifonctions, permettant une protection accrue des organes et du circuit d'alimentation de carburant du véhicule, permettant un fonctionnement optimal du véhicule en toutes saisons.

### Applications :

Additif spécifique pour les véhicules à moteurs thermiques fonctionnant avec du carburant Super-Ethanol E85. Permet d'optimiser les performances du moteur et d'éviter les divers problèmes engendrés par l'utilisation du Super-Ethanol E85 en remplacement du SP95, du SP95 E10, du SP98 et du Supercarburant plombé (additionné d'un Additif SPB pour les véhicules de collection).

### Propriétés :

Technologie MTA (Mannich Technology Additive).

Formulé uniquement avec des matières premières neuves.

Absorbe efficacement l'eau de condensation et prévient la formation d'émulsion.

Propriétés anti-corrosion renforcée.

Evite l'assèchement des joints, plastiques et élastomères tout en améliorant leur élasticité.

Assure de meilleurs démarrages et une totale opérabilité par temps froid.

Diminue les dépôts dans la chambre de combustion, la quantité de particules fines à l'échappement et optimise la consommation.

Lubrifie les pièces en mouvement tout en évitant leur grippage (injecteurs, aiguilles, soupapes, poussoirs, ...).

Compatible tous moteurs fonctionnant au super-éthanol E85 équipés à l'origine ou équipés d'un boîtier de conversion homologué.

### Mode d'emploi :

Verser directement le contenu du flacon dans le réservoir de Super-Ethanol E85 avant d'en faire le plein.

Pour un traitement optimal, répéter l'opération tous les 3 à 4 pleins.

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Conception et fabrication Française

UFI N° K470-802J-G00N-20TN

Produit à usage professionnel

Recommandé après chaque installation et avant la mise en route d'un boîtier de conversion au carburant Super-Ethanol E85.

### Note :

Ne pas utiliser l'Additif E85 dans un autre carburant que du Super-Ethanol E85.

Ne pas utiliser de carburant E85 pur dans un véhicule non prévu à cet effet.

Sécurité : Respecter les précautions d'usage pour la manipulation des produits industriels.

Équipement : lunettes, gants et protections individuelles.

### Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,872 kg/l

Aspect : liquide limpide

Couleur : jaune pâle

Odeur : caractéristique

Viscosité à 20°C : 2,1 cst +/- 0,2

Point éclair : < 60°C

Température de congélation : -37°C +/- 2

Stabilité au stockage : 2 ans à l'abri de la lumière

Température de stockage : -15°C à 30°C

Nomenclature Combinée : 38 11 90 00

Conditionnement : 300 ml.

Références : 01049300

