



## ADDITIFS CARBURANTS - LUBRIFIANTS SPÉCIAUX - PRODUITS DE MAINTENANCE HAUTES PERFORMANCES

TECHNIQUE  
FLEX FUEL



### TC85

#### Traitement E85 Essence

Version 2 – Juin 2026

#### DESCRIPTION

- Additif multifonction spécialement formulé pour les carburants à haute teneur en éthanol
- Adapté aux véhicules Flex Fuel utilisant de l'E85 à 100 % d'éthanol
- Associe des fonctions d'anticorrosion, de lubrifiante, d'antioxydante et de nettoyante
- Protège l'ensemble du système d'alimentation et d'injection contre les effets spécifiques de l'éthanol
- Réduit les coûts d'entretien du véhicule

#### PROPRIÉTÉS

- Protège le système d'alimentation et d'injection contre la corrosion
- Améliore le pouvoir lubrifiant du carburant E85
- Réduit les risques de grippage et d'usure moteur
- Limite l'oxydation du carburant lors des stockages prolongés et protège contre les problèmes liés à la présence d'eau
- Nettoie les injecteurs et maintient propres les soupapes
- Protège le collecteur d'admission contre l'encrassement
- Compatible avec tous les systèmes d'injection
- Sans danger pour les systèmes d'échappement catalytiques

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Véhicules Flex Fuel
- Moteurs fonctionnant à l'E85
- Moteurs fonctionnant avec des carburants à forte teneur en éthanol
- Systèmes d'injection essence
- Véhicules soumis à des périodes de stockage prolongées





**ADDITIFS CARBURANTS - LUBRIFIANTS SPÉCIAUX -  
PRODUITS DE MAINTENANCE HAUTES PERFORMANCES**

**FICHE TECHNIQUE**

## **TC85**

### **Traitement E85 Essence**

*Version 2 – Juin 2026*

### **MODE D'EMPLOI**

- Verser le produit dans le réservoir avant de faire le plein
- Utiliser une dose de 300 mL pour 50 à 70 litres de carburant
- Compatible avec tous les systèmes d'injection
- Compatible avec les systèmes d'échappement catalytiques
- Renouveler le traitement tous les 3 000 à 5 000 km pour une protection optimale

### **DONNÉES DE SÉCURITÉ**

- Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site [www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com) ou sur <https://www.quickfds.com/fr/search/MECATECH/>

### **CONDITIONNEMENT**

- Flacon de 300 mL pour le traitement de 50 à 70 L de carburant —  
Référence : MT008

*Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.*

