



# MOTORNET

## NETTOYANT CARBURANT HAUTE PERFORMANCE



### PRESENTATION

MOTORNET optimise la performance de vos carburants (essence, diesel, biodiesel) tout en nettoyant intégralement le système : injecteurs, soupapes, collecteurs, pompes et chambres de combustion, en une seule application.

### AVANTAGES

MOTORNET améliore significativement les performances des carburants utilisés dans les moteurs de voitures, poids lourds, machines agricoles, engins de génie civil et bateaux.

- **Optimisation de la combustion** : réduit la tension de surface des carburants pour une meilleure atomisation et une combustion plus efficace.
- **Économie de carburant** : consommation réduite grâce à une combustion optimisée, entraînant des coûts de fonctionnement plus faibles.
- **Réduction des émissions** : diminue les émissions atmosphériques telles que monoxyde de carbone, particules et fumées.
- **Réduction des frottements** : améliore les propriétés de lubrification et limite l'usure des pièces mécaniques.
- **Effet détergent puissant** : nettoie injecteurs, soupapes, collecteurs et circuits, maintenant le moteur en parfait état de propreté.
- **Protection contre l'eau et la corrosion** : élimine l'eau de condensation, prévient la rouille et l'oxydation, réduit le risque de contamination bactérienne.
- **Préservation des circuits et éléments mécaniques** : protège le circuit d'injection, les soupapes et lubrifie les composants du moteur.
- **Performance globale** : permet une utilisation optimale du carburant tout en prolongeant la durée de vie du moteur.

### MODE D'EMPLOI

#### CURATIF :

- Versez 250 mL de MOTORNET directement dans le réservoir, de préférence avant de faire le plein.
- Dosage recommandé : 250 mL pour 50 à 60 litres de carburant.

#### PREVENTIF :

- Ajouter 50 à 100 mL pour 50 à 60 litres de carburant.
- Assure une dispersion optimale de l'eau due à la condensation dans le réservoir, protégeant ainsi le système contre la corrosion et les contaminations.

#### Protection des cuves de stockage :

- Pour les cuves de gasoil ou de fioul domestique, ajouter 1 L de MOTORNET pour 4 000 L de carburant stocké.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide
- Masse volumique :  $1,05 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- Odeur : parfum floral
- Stockage : 1 an dans son emballage d'origine, fermé et à l'abri de la lumière

### SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Respectez les consignes de sécurité et les précautions d'utilisation. Tout produit technique mal utilisé peut représenter un danger.
- Conformer aux indications de la fiche technique, et de la FDS.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

