

## CETANE+

### CÉTANE BOOSTER

Le **CETANE+** est un CÉTANE BOOSTER spécifiquement formulé pour améliorer nettement les performances du moteur en augmentant l'indice de cétane du carburant diesel. Le **CETANE+** améliore considérablement la force motrice des automobiles, camions ou autres types d'équipement munis d'un moteur diesel. L'utilisation du **CETANE+** procure des résultats immédiats.

Le **CETANE+** procure une gamme d'avantages. Il aide à :

- Accroître nettement les performances du moteur en améliorant la combustion,
- Catalyser le carburant durant la combustion, procurant des caractéristiques optimales,
- Améliorer les démarrages à froid,
- Prolonger la vie du moteur,
- Réduire la détonation et les ratés d'allumage,
- Réduire les émissions d'échappement visibles et réglementées,
- Réduire la fumée d'échappement blanche,
- Réduire les bruits du moteur diesel,
- Prévenir la formation d'émulsion stable entre le carburant diesel et l'eau.
- Ne contient pas d'alcool, d'éther ou d'autres composés oxygénants

L'augmentation de l'indice de cétane (CN), fourni par une concentration donnée de **CETANE+**, varie d'un carburant à l'autre. Celle-ci est plus grande pour un carburant dont l'indice de cétane est naturellement plus élevé et plus faible pour un carburant dont l'indice est moins élevé.

**MODE D'EMPLOI :** Le pourcentage de **CETANE+** à ajouter varie selon l'augmentation de l'indice de cétane désiré.

- **De 5 à 7 points :** ajouter 0.1 % / volume ou **50 ml par 50 litres** de carburant diesel ( 1 L par 1000 L ).
- **De 7 à 10 points :** ajouter 0.2 % / volume ou **100 ml par 50 litres** de carburant diesel ( 2 L par 1000 L ).
- **De 8 à 11 points :** ajouter 0.3 % / volume ou **150 ml par 50 litres** de carburant diesel ( 3 L par 1000 L ).
- **De 9 à 12 points :** ajouter 0.4 % / volume ou **200 ml par 50 litres** de carburant diesel ( 4 L par 1000 L ).
- **De 10 à 13 points :** ajouter 0.5 % / volume ou **250 ml par 50 litres** de carburant diesel ( 5 L par 1000 L ).

### DONNÉES TECHNIQUES

- Viscosité cinématique;  
- @ 20°C, cSt: 1,8
- Point d'éclair (P.M.C.C.), °C: >65
- Point d'ébullition, °C: 194
- Point d'écoulement, °C: - 40

Formats	Numéros de produit
250 ml	124250
1 L	124001
4 L	124004
20 L	124020
55 L	124055
205 L	124205

Les renseignements fournis dans ce document le sont à titre indicatif. **HIPERTECH INC.**, n'ayant aucun contrôle sur l'application et l'usage de ce produit, sa responsabilité se limite à la qualité du produit fourni.