

**XL3002** est une formulation spéciale de booster de cétane pour fournir des performances supérieures avec des avantages économiques tangibles pour les propriétaires et les exploitants de véhicules à moteur diesel d'aujourd'hui - allant du service léger au service lourd. **XL3002** est conçu pour le traitement d'application directement sur les réservoirs de stockage en vrac, les terminaux, les réservoirs de rétention de l'utilisateur, ou appliqué aux véhicules eux-mêmes.

**XL3002** offre les avantages suivants :

- Augmente le niveau de cétane dans les carburants diesel
- Réduit le temps entre le début de l'injection de carburant et le début de la combustion
- Une plus grande efficacité énergétique (les données appuient l'amélioration de l'économie de carburant jusqu'à 2 %)
- Maximise la puissance
- Réduit les émissions
- Améliore la capacité de démarrage à basse température
- Réduit les erreurs d'émission
- Réduit le bruit du moteur
- Réduit le temps d'échauffement
- Réduit les émissions de gaz d'échappement (reconnu comme une « technologie de modernisation vérifiée » de l'EPA des États-Unis pour la réduction des NOx)
- Réduit les polluants diesel
- Fiabilité opérationnelle maximale
- Durée de vie prolongée

### APPLICATION :

Recommandé pour une utilisation à 150-3700ppm  
(ou 150-3700mL de **XL3002** pour traiter 1,000 Litres de carburant)

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES	
Code de Produit: XL3002	/000
Viscosité (cSt à 40°C) (ASTM D445)	1.5
Point d'éclair PMCC (°C)	<60
Essaie de corrosion	Réussi
Pression de vapeur (mmHg à 20°C)	0.2
Azote (%)	4
Densité (g/ml)	0.89
Couleur	Ambre



255 Ave Labrosse, Pointe-Claire, Québec, Canada H9R 1A3

T: +1.514.694.5823; [www.thermal-lube.com](http://www.thermal-lube.com)