



Spécifications du produit



Gamme professionnelle

Supremium® Diesel (1/400)

Wynn's Supremium® Diesel est une combinaison d'additifs développée pour améliorer le gas-oil d'une qualité normale à une qualité supérieure, particulièrement dans les stations-service.

Propriétés

- ✓ Améliorant de l'indice de cétane
 - Améliore l'indice de cétane des gas-oils EN 590 de 2 jusqu'à 4 points.
 - Réduit l'émission de NO_x et des particules jusqu'à 20%.
 - Réduit la consommation de carburant jusqu'à 4%.
 - Facilite le démarrage à froid.
- ✓ Détergence
 - Nettoie et maintient propre les injecteurs et le système d'alimentation.
 - Maintient et rétablit la puissance du moteur (rendement).
 - Réduit les fumées noires grâce à l'amélioration de la combustion.
- ✓ Anti mousse
 - Réduit la formation de mousse jusqu'à 60%.
 - Pas d'éclaboussement de gas-oil.
 - Remplissage plus vite et plus complète du réservoir (> 15 %).
- ✓ Inhibiteur de corrosion
 - Préviend la rouille et la corrosion dans le système d'injection.
 - Préviend la formation de piqûres et l'usure des pièces du système d'alimentation.
- ✓ Agent d'onctuosité
 - Lubrifie et protège la pompe à carburant et les injecteurs.

Applications

- ✓ Recommandé pour tous les moteurs diesel de véhicules.
- ✓ Aussi pour le gas-oil rouge (véhicules pour la construction des routes, tracteurs, moteurs marins).

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



Spécifications du produit

Caractéristiques

Aspect	: liquide jaune
Densité à 20°C	: 0,8327 kg/dm ³
Indice de réfraction à 20°C	: 1,4453
Point d'éclair (à vase clos)	: 62°C

Mode d'emploi

- ✓ Dosage normal: 0,25 % (1 litre pour 400 litres de gas-oil).
- ✓ Ajouter au camion-citerne ou cuve de stockage avant le remplissage.
- ✓ Pour le mélange manuel sans un doseur calibré.

Conditionnement

PN 25389 – 200 l
 PN 25390 – 1000 l

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.