



Spécifications du produit



Gamme consommateur

3XA pour moteurs diesel

Wynn's 3XA pour moteurs diesel est un traitement chimique possédant une triple action :

- 1) diminue considérablement l'émission de suie
- 2) nettoie le système d'injection et d'échappement
- 3) diminue la consommation de carburant

Propriétés

- ✓ Réduit les fumées noires et l'émission de suie qui en résulte.
- ✓ Nettoie et maintient propre tout le système d'alimentation (injecteurs).
- ✓ Aide à réduire les dépôts de calamine dans la chambre de combustion.
- ✓ Aide à améliorer la combustion et la puissance du moteur.
- ✓ Amortit le bruit de cognement du moteur diesel.
- ✓ Diminue la consommation de carburant.
- ✓ Diminue la température de combustion des particules de suie.
- ✓ Prolonge la durée de vie des filtres de suie.
- ✓ Protège le système d'alimentation contre l'usure prématurée et dommages en réduisant la formation de rouille et de corrosion.

Applications

- ✓ Recommandé pour tous les moteurs diesel nouveaux et usagés.
- ✓ N'altère pas les catalyseurs à oxydation et les filtres de suie de moteurs diesel.

Mode d'emploi

- ✓ Ajouter au réservoir à gas-oil.
- ✓ Un flacon de 325 ml traite 50 litres de gas-oil.
- ✓ Il est recommandé d'ajouter le produit avant de faire le plein afin d'obtenir un bon mélange du produit avec le gas-oil.
- ✓ Répéter le traitement tous les 5.000 km.

Conditionnement

PN 76459 – 12x325 ml – EN/DE/FR/NL/TR/EL

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.