



Gamme professionnelle

DIESEL EMISSION REDUCER (ex-DP3)

Réduit efficacement les émissions polluantes

SPÉCIAL CONTRÔLE TECHNIQUE

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Diminue instantanément les gaz d'échappement et la suie.
- ✓ L'améliorant de combustion diminue efficacement la température de combustion des particules de suie de 600°C à 200/400°C.
- ✓ Améliore la combustion, la puissance du moteur et favorise l'économie de carburant.
- ✓ Nettoie et protège le système d'alimentation et les injecteurs.
- ✓ Evite les surconsommations de carburant.
- ✓ N'altère pas les catalyseurs et les filtres à particules

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Aspect | : liquide jaune clair |
| Densité à 15°C | : 0,816 kg/dm ³ |
| Indice de réfraction à 20°C | : 1,4488 |
| Point d'éclair | : 45°C |

Mode d'emploi

- ✓ Pour tous les moteurs diesel, y compris les moteurs du type common rail ou injecteurs/pompe.
- ✓ Pour gazole et biogazole jusqu'à B30.
- ✓ Pour réduire les fumées noires : utiliser tous les 3 000 à 5 000 km.
- ✓ Pour maintenir propre les injecteurs : utiliser tous les 10 000 km.
- ✓ Ajouter au réservoir de gazole, avant de faire le plein.
- ✓ Un flacon traite des pleins de 30 à 70 litres.

Conditionnement

12 x 500 ml - 50392

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60– E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

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.

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60– E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

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.

PN 28392

- Dernière mise à jour:

12/04/2017