



Gamme professionnelle

## **DIESEL CLEAN 3**

*Propreté de la Vanne EGR et du Turbo  
Protection des injections haute pression*

# Fiche Technique

### Propriétés

- ✓ Nettoyage complet du système d'alimentation en un seul plein.
- ✓ Maintient propre la vanne EGR et le turbo.
- ✓ Protège et lubrifie efficacement les injecteurs et les pompes.
- ✓ Nettoie et protège instantanément les injecteurs et rétablit la forme des jets des injecteurs.
- ✓ Compense le manque de lubrification des carburants à basse teneur en soufre et protège contre l'usure des surfaces métalliques sollicitées dans la pompe à haute pression et les injecteurs.
- ✓ Diminue le vieillissement (oxydation) du gazole causé par les retours chauds de carburant dans le réservoir.
- ✓ Élimine et prévient les problèmes de démarrage.
- ✓ Aide à séparer l'eau dans le filtre à carburant et protège le système d'alimentation.
- ✓ Prévient l'obstruction des conduites d'alimentation et l'encrassement du filtre à carburant.

***N'altère pas les catalyseurs ou les filtres à particules.***

### Applications

- ✓ Pour tous les moteurs diesel, y compris les moteurs du type common rail ou injecteurs/pompe.
- ✓ Pour gazole et biogazole jusqu'à B30.

### Caractéristiques

Aspect	: liquide jaune clair
Densité à 15°C	: 0,818 kg/dm <sup>3</sup>
Indice de réfraction à 20°C	: 1,4435
Point d'éclair (en vase clos)	: 42°C

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](mailto:contact@wynns.fr) – Website: [www.wynns.fr](http://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.



# Fiche Technique

## Mode d'emploi

- ✓ Pour un meilleur résultat, verser l'intégralité d'un flacon dans un réservoir à moitié plein (contenant environ 20 litres de carburant).
- ✓ Répéter tous les 10.000 km.

### **NOTE**

Pour un nettoyage efficace du moteur diesel nous recommandons de compléter le traitement avec : **EGR3 Diesel (Aérosol – WL23379)**: Nettoie le collecteur d'admission d'air et les soupapes d'admission

## Conditionnement

PN 12292 – 12 x 500 ml – EN/FR/DE/ES/IT/NL

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](mailto:contact@wynns.fr) – Website: [www.wynns.fr](http://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.