



Gamme professionnelle

RÉDUCTION DES CONSOMMATIONS – RÉDUCTION DE LA POLLUTION

RCO 3.1
(1/1000)

Wynn's RCO 3.1 est une combinaison d'additifs développée pour réduire la consommation de gazole et les émissions.

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Réduction de 3,1% des consommations de carburant sur PL EURO V pendant l'essai UTAC suivant protocole TRA-EQ-19 (Certificat d'Économie d'Énergie ADEME) PV16 / 07009
- ✓ Réduit les émissions de gaz d'échappement :
 - 3,1 % réduction CO₂
 - 20 % réduction NO_x
 - 45 % réduction HC.
- ✓ Nettoyage intégral du système d'alimentation.
- ✓ Nettoie instantanément et protège les injecteurs et rétablit et maintient la forme de jet idéale des injecteurs.
- ✓ Maintient les vannes EGR et les turbocompresseurs propres.
- ✓ Rétablit la combustion et la performance du moteur.
- ✓ Préviend le colmatage des conduites d'alimentation en carburant et l'encrassement du filtre à carburant.

Applications

- ✓ Pour tous les moteurs diesel y compris du type common rail ou avec système injecteurs/pompe.
- ✓ Pour Gazole – GNR - FOD – DML – GOP – Agro carburants jusqu'à B30.

Mode d'emploi

- ✓ Dosage normal : 0,1 % (1 litre pour 1000 litres de carburant).

Conditionnement

PN 39410 – 1000 l

PN 39499 – 200 l

Produit testé par UTAC suivant protocole TRA-EQ-19
(Certificat d'Économie d'Énergie ADEME) PV16 / 07009



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.