



PROTECTION DES MOTEURS ET DE L'ENVIRONNEMENT

DIESEL SYSTEM TREATMENT

FICHE TECHNIQUE

Réduit efficacement les émissions polluantes
Augmente la performance du moteur
Réduit les consommations de carburant

AUTOMOTIVE FRANCE S.A.S

ACTIONS

Améliore immédiatement la combustion ce qui contribue à:

- Augmenter la performance du moteur
- Améliorer l'accélération.

Réduit la consommation de gazole.

Réduit les fumées noires.

Nettoie et protégé les systèmes d'injection diesel.

Protège contre l'oxydation et la corrosion.

Lubrifie pour compenser la "sécheresse" des carburants à basse teneur en soufre.

Prévient la formation de dépôts.

N'altère pas les catalyseurs à oxydation ou les filtres de suie des moteurs diesel.

UTILISATION ET MODE D'EMPLOI

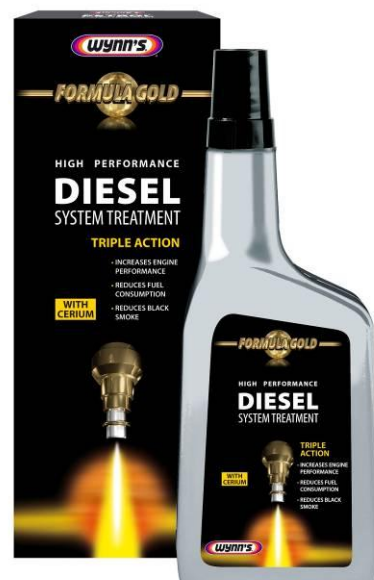
- Recommandé pour tous les moteurs diesel (nouveaux et anciens).
- Ajouter tous les 5000 km.
- Un flacon de 500 ml traite jusqu'à 70 litres de gazole.

CONDITIONNEMENTS COMMERCIALISES

12 x 500 ml

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide jaune clair
Densité à 15°C	: ca. 0,8208 kg/dm ³
Indice de réfraction à 20°C	: ca. 1,4531
Point d'éclair	: ca. 45°C



PRODUITS
TECHNIQUES
POUR
L'AUTOMOTIVE

PRODUITS
D'ATELIER

EQUIPEMENTS
TECHNIQUES

PN 764

20-05-10

Z.A.Europarc

2, avenue Léonard de Vinci

33608 Pessac Cedex

Tél. 05 57 26 29 00

Fax. 05 57 26 70 60

contact@wynns.fr

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. Les multiples possibilités d'utilisation rendent impossible l'inscription exhaustive de tous les détails et nous déclinons dans ce cadre toutes responsabilités en résultant. L'édition d'une nouvelle fiche associée à de nouveaux développements techniques annulent la présente.