



PROTECTION DES MOTEURS ET DE L'ENVIRONNEMENT

JE PROTEGE LES INJECTIONS HAUTE PRESSION

FICHE TECHNIQUE

1. COMPENSER LA « SECHERESSE » DES NOUVEAUX GAZOLES
2. PERMETTRE UNE PULVERISATION OPTIMALE DU GAZOLE
3. DIMINUER L'ATTAQUE DES PIECES DANS LE SYSTEME D'ALIMENTATION



AUTOMOTIVE FRANCE S.A.S

POURQUOI ?	Nettoyer et lubrifier la pompe, la rampe d'injection et les injecteurs. Rétablir la diffusion optimale du carburant par les injecteurs. Compenser le manque de lubrification des nouveaux carburants diesel désulfurés. Diminuer l'oxydation du carburant et la formation de dépôts. Freine le passage de l'eau de condensation dans le système d'injection.
POUR QUELS VEHICULES ?	Pour tous les moteurs 4 temps diesel à injection haute pression, avec common rail ou injecteurs pompes. Sans danger pour les filtres à particules.
COMMENT L'UTILISER ?	A la station, verser le contenu du flacon de 500 ml dans le réservoir de carburant (gazole), avant de faire le plein.
COMBIEN EN VERSER ?	Un flacon traite jusqu'à 70 litres de gazole.
QUAND RENOUVELER L'ACTION ?	Renouveler le traitement tous les 4 pleins ou tous les 4.000 km.
CONSEIL WYNN'S	Afin d'assurer une protection optimale de votre moteur, utiliser également notre additif « JE PROTEGE LE MOTEUR DE L'USURE », à verser dans le carter d'huile après une vidange.

CONDITIONNEMENTS COMMERCIALISES

6 X 500ml

CARACTERISTIQUES

Aspect: : liquide jaune claire
 Densité à 15°C : 0,8134 kg/dm³
 Indice de réfraction à 20°C : 1,4491
 Point d'éclair (en vase clos) : 45°C



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.

PRODUITS
 TECHNIQUES
 POUR
 L'AUTOMOTIVE

PRODUITS
 D'ATELIER

EQUIPEMENTS
 TECHNIQUES

PN 12120

18-01-07