



PROTECTION DES MOTEURS ET DE L'ENVIRONNEMENT

SUPREMIUM ESSENCE (do-it)

FICHE TECHNIQUE

Une combinaison d'additifs développée pour améliorer l'essence d'une qualité normale à une qualité supérieure.

AUTOMOTIVE FRANCE S.A.S

ACTIONS

Modificateur de la friction :

- Diminue la friction interne entre les pièces dans le système d'alimentation.
- Réduit la consommation de carburant.

Détergence :

- Nettoie et maintient propre les injecteurs, les soupapes et le système d'alimentation.
- Maintient et rétablit la puissance et le rendement optimal du moteur.
- Rétablit la forme des jets et améliore l'accélération.
- Réduit les émissions de HC jusqu'à 40 % et les émissions de CO et NOx jusqu'à 30 % (combustion améliorée).
- Facilite le démarrage à froid.

Inhibiteur de corrosion :

- Préviend la rouille et la corrosion dans le système d'alimentation (d'injection).
- Préviend la formation de piqûres et l'usure des pièces du système d'alimentation.



UTILISATION ET MODE D'EMPLOI

Recommandé pour tous les véhicules à moteur essence. Sans danger pour les pots catalytiques.

Ajouter 0,1% à l'essence (SP95 ou 98) = 25ml de SUPREMIUM pou 25 litres de carburant. Compatible Sans Plomb 95E10.

CONDITIONNEMENTS COMMERCIALISES

12 x 250 ml

CARACTERISTIQUES

Aspect :

Densité à 15° C :

Indice de réfraction à 20° C :

Point d'éclair (en vase clos) :

Liquide jaune

0,885 kg/dm³

1,4735

68° C

PRODUITS
TECHNIQUES
POUR
L'AUTOMOTIVE

PRODUITS
D'ATELIER

EQUIPEMENTS
TECHNIQUES

PN 22810
29-05-07

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.