



Gamme professionnelle

Diesel Fuel System Treatment +

DFSC +

Traitement nettoyant et lubrifiant

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Dissout les dépôts dans les citernes de stockage, les réservoirs et les circuits d'alimentation.
- ✓ Compense le manque de lubrification provoqué par la désulfuration des gazole.
- ✓ Maintient le filtre à carburant propre.
- ✓ Protège la pompe et les pièces mécaniques contre le grippage.
- ✓ Protège l'ensemble du circuit d'alimentation contre la rouille et la corrosion, même lorsque le véhicule est à l'arrêt.
- ✓ Libère complètement le potentiel énergétique du carburant et améliore le rendement du moteur.
- ✓ Permet une pulvérisation parfaite du gazole et diminue l'encrassement sur le "nez" d'injecteurs et le risque de gouttage des injecteurs.
- ✓ Améliore la combustion et redonne au moteur ses performances tant en puissance qu'en reprise.
- ✓ Diminue efficacement l'opacité des fumées d'échappement et redonne de la souplesse au moteur.
- ✓ Empêche la formation de dépôts de "coke" qui tendent à retenir les acides agressifs.
- ✓ Maintient propre la pompe et les injecteurs.

Applications

- ✓ **Pour tous les carburants de moteurs diesel, fioul lourd, gasoil ordinaire, fioul domestique, biocarburants (diester, bio diester) ...**
- ✓ **Peut être utilisé dans les citernes de stockage, réservoir des véhicules, ...**
- ✓ **Est totalement miscible avec tous les hydrocarbures et réalise un traitement parfait des combustibles pour moteurs diesel.**

Caractéristiques

Couleur :	Liquide jaune
Densité à 15° C :	env. 0,815 kg/dm ³
Point éclair :	62° C
Indice de réfract. à 20° C :	env. 1,4459

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.



Mode d'emploi

- ✓ Traitement "préventif" ou d'entretien : ajouter 1 à 1,5 litres pour 1000 litres de carburant.
- ✓ Traitement "curatif " : ajouter 2 à 2,5 litres pour 1000 litres de carburant.

Conditionnement

PN 467 – 12 x 1 L 4 x 5 L 1 x 60 L 1 x 200 L
 EN/FR/DE/ES/IT/NL

Fiche Technique

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.