



Dry Fuel For Diesel



Gamme professionnelle

## **DRY FUEL FOR DIESEL**

**Dispersant d'eau**

# Fiche Technique

### Propriétés

- ✓ Absorbe l'eau dans le système d'alimentation.
- ✓ Protège de la rouille et de la corrosion.
- ✓ Prévient le givrage dans le carburateur et le filtre à carburant.
- ✓ Facilite le démarrage à froid.
- ✓

### Applications

- ✓ **Recommandé pour tous les moteurs diesel avec ou sans turbo.**
- ✓ **Pour voitures, camions, moteurs stationnaires et marins, réservoirs de stockage**

### Caractéristiques

Aspect :	Liquide Bleu clair
Densité à 15° C :	0,80 kg/dm <sup>3</sup>
Indice de réfract. à 20°C :	1,405
Point éclair :	<12° C

### Mode d'emploi

- ✓ Traitement initial ou en cas de teneur en eau élevée : ajouter 0,6 % de produit au réservoir de carburant (6 litres de produit pour 1.000 litres de gazole).
- ✓ Traitement préventif : ajouter 0,3 % de produit au réservoir de carburant (3 litres de produit pour 1.000 litres de gazole).
- ✓ Dans le cadre du CMC (selon prescription) : ajouter 0,1% de produit à la cuve de gazole (1 litre pour 1000 litres)

*S'utilise dans le gazole et le GNR. Peut être utilisé et est 100 % actif dans les biocarburants purs (B100). Sans danger pour les catalyseurs et les FAP.*

### Conditionnement

PN 718 - 1 x 60 L - 1 x 200 L  
EN/FR/DE/ES/IT/N

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](mailto:contact@wynns.fr) – Website: [www.wynns.fr](http://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.