



# Spécifications du produit



Gamme consommateur

## Ice Proof for Diesel concentré

Wynn's Ice Proof for Diesel a été élaboré pour

- 1) améliorer la fluidité du gas-oil aux températures froides
- 2) prévenir le dépôt de cristaux de paraffine dans le réservoir.

### Propriétés

- ✓ Peut considérablement améliorer la performance à température froide d'une grande diversité de gas-oils.
- ✓ Abaisse le point de panne (température limite de filtrabilité) jusqu'à -30°C. L'abaissement du point de panne est dépendant des propriétés et de la composition du gas-oil qui doit être traité.
- ✓ Optimisé pour traiter une large gamme de compositions de gas-oils de distillat moyen pour moteurs à combustion interne.
- ✓ Freine l'accroissement des cristaux de paraffine.
- ✓ Préviend le dépôt de cristaux de paraffine dans le réservoir.
- ✓ N'altère pas les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.

### Applications

- ✓ Wynn's Ice Proof for Diesel traite tous les gas-oils normaux.
- ✓ Est aussi compatible biocarburants B30 maximum.

### Caractéristiques

Couleur	: liquide bleu vert
Densité à 20°C	: ca. 0,888 kg/dm <sup>3</sup>
Indice de réfraction à 20°C	: ca. 1,502
Point d'éclair (en vase clos)	: ca. 64°C

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

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.



# Spécifications du produit

## Mode d'emploi

- ✓ Ajouter Ice Proof for Diesel au réservoir à gas-oil avant de faire le plein.
- ✓ Pour un effet optimal, ajouter Ice Proof for Diesel environ 5°C au-dessus du point de trouble du gas-oil (température maximale pour application environ 0°C).
- ✓ Dose : le contenu du flacon (250 ml) suffit pour traiter 250 litres de gas-oil.
- ✓ Le flacon-doseur s'utilise de la manière suivante :  
Ouvrir un peu le bouchon. Par une pression légère sur le flacon, remplissez la partie supérieure jusqu'à obtention de la dose requise. Ouvrir le bouchon complètement et verser dans le réservoir à gas-oil.

## Conditionnement

PN 22710 – 12x250 ml – EN/FR/DE/IT/NL/HU/EL/RU

## Note

Les produits traitant les caractéristiques à basse température de gas-oils de distillat moyen ont un effet limité ou aucun effet sur les gas-oils d'été.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

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.