



# Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

## Ice Proof for Diesel konzentrierte Formel

Wynn's Ice Proof for Diesel wurde entwickelt um:

- 1) die Fließfähigkeit von Dieseldieselkraftstoffen bei kalten Temperaturen zu verbessern
- 2) das Ablagern von Paraffinkristallen im Behälter zu verhindern.

### Eigenschaften

- ✓ Kann die Kaltwetterleistung von verschiedenen Dieseldieselkraftstoffqualitäten erheblich verbessern.
- ✓ Erniedrigt den Pannenzzeitpunkt (Grenzwert der Filtrierbarkeit - CFPP) bis -30°C. Das Sinken des Pannenzzeitpunktes ist abhängig von den Eigenschaften und der Zusammensetzung des zu behandelnden Kraftstoffes.
- ✓ Optimiert um eine große Vielzahl von Mitteldestillat-Dieseldieselkraftstoffzusammensetzungen für Motoren mit Innenverbrennung zu behandeln.
- ✓ Verringert das Ansetzen von Paraffinkristallen.
- ✓ Verhindert das Ablagern von Paraffinkristallen im Behälter.
- ✓ Ist neutral gegenüber Abgas-Nachbehandlungssystemen.

### Anwendungen

- ✓ Die beste Auswahl um die Einwirkung der Kälte auf Dieseldieselkraftstoffe in PKW, LKW, Autobussen und Schiffen zu vermindern, wie auch Heizöle und Kraftstoffe von Geländefahrzeugen.
- ✓ Ebenfalls geeignet für Diesel mit max. 30 % Biodiesel gemischt.

### Technische Daten

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Aussehen                          | : blaugüne Flüssigkeit         |
| Dichte bei 20°C                   | : ca. 0,888 kg/dm <sup>3</sup> |
| Brechungsindex bei 20°C           | : ca. 1,502                    |
| Flammpunkt (geschlossener Tiegel) | : 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)

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.



# Produktspezifikationen

## Gebrauchsanweisung

- ✓ Ice Proof for Diesel vor dem Füllen begeben.
- ✓ Für optimale Wirkung Ice Proof for Diesel bei ungefähr 5°C höher als den Trübungspunkt des Dieselkraftstoffes begeben (Maximaltemperatur für Anwendung ungefähr 0°C).
- ✓ Dosierung: dem Dieselkraftstoff 0,1 Vol.-% begeben (z.B. 1 Liter pro 1.000 Liter Dieselkraftstoff begeben).

## Verpackung

PN 22795 – 12x1 l – EN/FR/DE/NL/ES/IT/RU/HU/EL

PN 22796 – 4x5 l – EN/FR/DE/IT/RU

PN 22798 – 60 l – EN/FR/DE/NL/ES/IT/RU

PN 22799 – 200 l – EN/FR/DE/NL/ES/IT/RU

PN 22700 – 1000 l – EN/IT/RU

## Anmerkung

Produkte, die die Niedrigtemperatur-Eigenschaften von Mitteldestillat-Dieselmotoren behandeln, haben eine beschränkte oder sogar keine Einwirkung auf Sommerdieselmotoren.

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)

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.