



# Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

## Ice Proof for Diesel konzentriert

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.
- ✓ Optimierte 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

- ✓ Wynn's Ice Proof for Diesel behandelt alle Normaldieseldieselkraftstoffe.
- ✓ 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)	: 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)

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 dem Dieselkraftstoffbehälter vor dem Tanken 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: der Inhalt der Flasche (250 ml) ist ausreichend zur Behandlung von 250 Liter Dieselkraftstoff.
- ✓ Die Dosierflasche wie folgt verwenden :  
Lösen Sie die Verschlusskappe, füllen Sie den oberen Reservoir bis zur Markierung unter leichtem Zusammendrücken der Flasche. Entfernen Sie den Verschluss vollständig und gießen Sie den Inhalt in den Dieselkraftstofftank.

## Verpackung

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