



# Specifiche del Prodotto



Linea Consumatore

## ICE PROOF FOR DIESEL concentrato

Wynn's Ice Proof for Diesel è un prodotto studiato per:  
1) migliorare la fluidità del gasolio alle basse temperature  
2) previene i depositi di paraffina nell' serbatoio e nel sistema di alimentazione.

### Proprietà

- ✓ Può migliorare considerevolmente le performance di molti gasoli (tradizionali e con Bio-carburante) nel periodo invernale.
- ✓ Abbassa il punto di filtrabilità fino a -30°C (CFPP).  
L'abbassamento del punto di filtrabilità dalla qualità e la composizione del gasolio che si va a trattare.
- ✓ Ottimizzato per tutti i tipi di gasolio tradizionali o con aggiunta di biodiesel fino a B30 utilizzati su motori a combustione interna.
- ✓ Ferma l'accrescimento dei cristalli di paraffina.
- ✓ Previene il deposito dei cristalli di paraffina nel serbatoio e nei filtri del carburante.
- ✓ Non altera i sistemi di trattamento dei gas di scarico come FAP o DPF.

### Applicazioni

- ✓ Wynn's Ice Proof for Diesel tratta tutti i carburanti diesel.
- ✓ Pienamente compatibile con i Biocarburanti fino a B30.

### Istruzioni d'uso

- ✓ Aggiungere il Ice Proof for Diesel prima di eseguire il pieno o aggiungere carburante al serbatoio.
- ✓ Aggiungere il prodotto prima che la temperatura scenda sotto i +5°C, temperatura di intorpidimento o di nebbia del (Temperatura massima di applicazione 0°C).
- ✓ Dose: Il contenuto di un flacone (250 ml) è sufficiente per trattare 250 litri di carburante diesel.

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.com](http://www.wynns.com)

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.



- ✓ Il flacone-dosatore deve essere utilizzato nel seguente modo:  
Aprire leggermente il tappo. Con una leggera pressione sul flacone riempire la parte superiore raggiungendo la dose necessaria. Aprire il tappo completamente e versare nel serbatoio del gasolio.

#### Imballo

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

#### Nota

Le performance dei prodotti si riferiscono ad un gasolio per auto a norma EN 590 con un CFPP di partenza di min -10°C.

# Specifiche del Prodotto

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.com](http://www.wynns.com)

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.