



Linea Professionale

## **Extreme Cooling System Degreaser** Disolvente per Radiatori

Wynn's Extreme Cooling System Degreaser rimuove l'olio ed il fango dal sistema di raffreddamento dei veicoli.

Specifiche del Prodotto

### Proprietà

- ✓ Rimuove l'olio ed il fango dal sistema di raffreddamento (causato da uno scambiatore di calore rotto o con perdite e guarnizione testa bruciate).
- ✓ Sgrassa e deterge l'intero sistema di raffreddamento.
- ✓ Durante la pulizia mantiene i residui in sospensione.
- ✓ Ripristina il funzionamento ottimale dei controlli all'interno del sistema di raffreddamento.
- ✓ Ottime prestazioni in tutti i tipi di liquido di raffreddamento, tra cui il refrigerante OAT.
- ✓ E' completamente solubile in acqua.
- ✓ Non danneggia i tubi in gomma, i sigilli e tutti i metalli presenti sistema di raffreddamento.

### Applicazioni

- ✓ Raccomandato per tutti i sistemi di raffreddamento di motori a benzina, diesel e GPL.

### Dati tecnici

Aspetto : liquido chiaro  
 Densità a 20°C : 1,032  
 pH : 11

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)

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.



# Specifiche del Prodotto

## Istruzioni d'uso

- ✓ Un flacone da 325ml tratta fino a 7 litri di liquido del sistema di raffreddamento.
- ✓ Aggiungere Wynn's Extreme Cooling System Degreaser direttamente al radiatore o attraverso il serbatoio di espansione se parte del circuito del sistema.
- ✓ Portare a temperatura il motore posizionando la manopola del riscaldamento su CALDO.
- ✓ Lasciare girare il motore al minimo per 20 minuti.
- ✓ Fermare il motore. Scaricare l'impianto, sciacquare con acqua, chiudere quindi l'impianto e riempirlo con acqua.
- ✓ Lasciare agire il motore al minimo per 5 minuti. Riscaldare ancora inserendo il riscaldamento.
- ✓ Fermare il motore. Scaricare l'impianto, sciacquare con acqua fino a che non risulti pulita, chiudere quindi l'impianto e riempirlo con liquido refrigerante.

Per impianti molto contaminati è necessario eseguire un secondo trattamento.

Per rimozione di ruggine e calcare, si consiglia l'uso del prodotto Wynn's Cooling System Flush.

Aggiungere Wynn's Cooling System Stop Leak per la prevenzione di perdite.

## Imballo

W25541 – 24x325 ml – FR/DE/NL/IT

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)

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.