



Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

COOLING SYSTEM FLUSH

Disincrostante per circuiti di raffreddamento

Compatibile con tutti i liquidi di raffreddamento

Wynn's Cooling System Flush è un concentrato per la pulizia del circuito di raffreddamento dei veicoli.

Proprietà

- ✓ Eccellente detergente per radiatore senza acidi.
- ✓ Duplice azione : 1. Rimuove le incrostazioni
2. Elimina la ruggine, depositi e residui oleosi.
- ✓ Risultato eccellente con tutti i liquidi di raffreddamento, anche i liquidi OAT (tecnologia a base di sostanze organiche).
- ✓ Mantenere le impurità in sospensione.
- ✓ Non danneggia alcun tipo di metallo nei manicotti e guarnizioni del sistema di raffreddamento.
- ✓ Particolarmente efficace in tutti i sistemi di raffreddamento a circuito chiuso.
- ✓ Ristabilire un raffreddamento ottimale ed il perfetto funzionamento dei sistemi di controllo delle temperature.

Applicazioni

- ✓ Raccomandato per tutti i sistemi di raffreddamento di motori a benzina e diesel.
- ✓ Raccomandato prima della sostituzione del vecchio liquido di raffreddamento
- ✓ Particolarmente efficace per la pulizia di sistemi di raffreddamento molto sporchi.

Istruzioni d'uso

- ✓ Aggiungere il contenuto nel sistema di raffreddamento : attraverso il vaso di espansione, se si tratta di un sistema di circuito (2 tubi : andata e ritorno), o direttamente nel radiatore qualora ci sia un tubo solo.
- ✓ Per migliori prestazioni, sostituire prima il vecchio liquido di raffreddamento con acqua poi aggiungere Wynn's Cooling System Flush.
- ✓ Riscaldare il motore con il sistema di riscaldamento nella posizione caldo.

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 – Website: 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.



- ✓ Lasciare girare il motore per 10 minuti.
- ✓ Fermare il motore e farlo raffreddare, poi aprire e far uscire tutto il liquido.
- ✓ Con il sistema ancora aperto, aggiungere acqua finchè questa non diventa limpida, chiudere e riempire con liquido di raffreddamento nuovo.
- ✓ 325 ml trattano sistemas di 12 litri.
- ✓ Aggiungere in maniera preventiva **Cooling System Stop Leak** per prevenire le perdite.

Imballo

PN 45941 – 24x325 ml – DE/IT/FR/NL

Nota

In caso si sistemi con filtrazione del liquido di raffreddamento si consiglia di smontare il filtro prima di eseguire il lavaggio dell'impianto.

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 – Website: 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.