



Linea Professionale

## CYLINDER BLOCK SEAL

**Elimina le piccole crepe del monoblocco**

Wynn's Cylinder Block Seal ripara le crepe e piccole rotture su blocchi cilindro, carter, e testate del motore (ovunque si trova in contatto con il circuito dell'acqua di raffreddamento) senza bisogno di smontaggio.

Specifiche del Prodotto

### Proprietà

- ✓ Forma uno strato resistente di vetro quando esposto all'aria.
- ✓ Ripara le piccole rotture nei cilindri in ghisa, acciaio e alluminio senza bisogno di smontaggio.
- ✓ Arresta piccole perdite / crepe nelle guarnizioni di testa in metallo.
- ✓ Assicura una riparazione permanente in soli 30 minuti.
- ✓ Resiste alle alte temperatura, alla pressione dell'acqua e alle vibrazioni
- ✓ Non ostruisce i fori.
- ✓ Non ripara guarnizioni (come le guarnizioni della testa del cilindro).

### Applicazioni

- ✓ Rotture interne ed esterne del blocco cilindri, che portano a perdite d'acqua interne o esterne al sistema dell'olio o alla camera di combustione.
- ✓ In caso di grave formazione di fumo bianco.
- ✓ In caso in cui nel sistema dell'olio si formasse un'emulsione acqua/olio color caffè (può essere visto dal tappo).

### Istruzioni d'uso

- ✓ **Normale trattamento**  
Sostituire il vecchio liquido con acqua. Aggiungere all'acqua il detergente per radiatori **Wynn's Cooling System Flush**. Lasciare girare il motore per 15 minuti. Svuotare questa miscela e sciacquare abbondantemente con acqua. Riempire il sistema con acqua pura. Rimuovere il manicotto superiore del radiatore e il termostato. Agitare il flacone di Cylinder Block Seal prima dell'uso. In inverno scaldare il prodotto. Versare Wynn's Cylinder Block Seal nell'apertura del termostato prima rimosso (325 ml tratta circuiti fino a 8 litri). Rimontare il manicotto superiore al sistema di raffreddamento senza il termostato. Riempire il sistema con acqua. Riscaldare il motore e far girare ad alto

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.



# Specifiche del Prodotto

regime il motore per almeno 15 - 20 minuti. **Durante il trattamento controllare la temperatura dell'acqua.** Fermare il motore. A motore freddo, svuotare l'impianto di raffreddamento e sciacquare completamente con acqua. Riempire con liquido di raffreddamento (antifreeze + acqua). Riposizionare il termostato.

- ✓ **Rottura nella parete del cilindro**  
Procedere nello stesso modo, ma disconnettere la candela (benzina) o l'iniettore (diesel) dal cilindro danneggiato. Qualora fossero danneggiati molti cilindri, disconnettere le candele (benzina) o iniettori (diesel) in modo sequenziale, lasciandole in disparte ognuno per cinque minuti.
- ✓ **Per rotture gravi**  
Procedere nello stesso modo, ma lasciare agire il prodotto Cylinder Block Seal nel sistema di raffreddamento per 3 - 4 giorni, prima di svuotarlo.
- ✓ Se il prodotto viene rovesciato su vetro o vernice, rimuovere immediatamente con acqua pulita.
- ✓ Alla fine del trattamento, usare Wynn's Cooling System Stop Leak per prevenire e evitare eventuali trasudazioni e piccole perdite (questo prodotto può essere aggiunto al normale liquido di raffreddamento e lasciato in circolo).

## Imballo

PN 72250 – 24x325 ml

## Importante

Wynn's Cylinder Block Seal non è miscibile con i liquidi di raffreddamento. Deve essere aggiunto solo all'acqua. Non versare nell'olio o direttamente nei cilindri.

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.