



Linea Consumatore

RADIATOR STOP-LEAK

Stop Perdite Radiatore

Wynn's Radiator Stop-Leak è un prodotto sigillante per le piccole perdite nel sistema di raffreddamento, che esercita anche una forte azione anticorrosiva.

Specifiche del Prodotto

Proprietà

- ✓ Elimina e previene le perdite nei radiatori, nel blocco motore, nel sistema di riscaldamento.
- ✓ Azione anti corrosione rinforzata e protezione dalla ruggine.
- ✓ Compatibile con tutti gli anti-gelo, i liquidi refrigeranti e liquidi OAT (tecnologie all'acido organico).
- ✓ Non ripara le fessure nei tubi.
- ✓ Non blocca i tubi.
- ✓ Inoffensivo verso tubi, guarnizioni in gomma e tutti gli altri componenti del circuito.

Applicazioni

- ✓ Raccomandato per tutti i sistemi di raffreddamento dei motori a benzina, diesel e GPL quando esistono delle piccole perdite e trasudazioni.
- ✓ Può essere usato anche in prevenzione delle perdite.

Istruzioni d'uso

- ✓ Lasciare che il motore scaldi, attivare il climatizzatore in riscaldamento.
- ✓ Agitare il prodotto e versare 325 ml nel sistema di raffreddamento per il vaso di espansione oppure direttamente per il radiatore nel caso del radiatore con tappo.
- ✓ Se necessario, fare il livello con liquido di raffreddamento.
- ✓ Chiudere il circuito e far funzionare il motore per 5-10 minuti.
- ✓ 1 flacone si tratta circuiti da 5 a 12 litri.

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..



Imballo

PN 55863 – 12x325 ml – NL/FR/DE/TR/IT

Nota

In caso di sistema di raffreddamento intasato, pulirlo prima con Wynn's Radiator Flush.

Test

Test ASTM D1881

Test standard per la tendenza alla formazione di schiuma nei liquidi di raffreddamento per motori.

| Sequenza | 1 | 2 | 3 | Medio |
|---------------------------------------|----|----|----|-------|
| Volume di schiuma (ml) | 50 | 45 | 65 | 53 |
| Tempo di rottura della schiuma (sec.) | 6 | 4 | 4 | 5 |

Test ASTM D3147

Test standard per gli additivi antifuga per liquidi di raffreddamento per autotrazione.

Questo Test è un metodo per lo screening per la valutazione preliminare dei materiali a tenuta per l'uso in sistemi di raffreddamento.

| Gomma Prima/Dopo | Particelle Prima/Dopo | Setacci | Cerchio Finale | Fessura Finale | Perdita Fluido ml |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Non / Non | Non / Non | 0.030 in. (0.762 mm) | 0.020 in. (0.508 mm) | 0.010 in. (0.254 mm) | 690 |

Test di corrosione in vetro per liquidi di raffreddamento motore con metodo CEC C 22-A-00.

Questo test è un metodo di prova utilizzando dei bicchieri di vetro per valutare l'effetto dei liquidi di raffreddamento su provini metallici in condizioni controllate in laboratorio.

| Materiale | CEC | Variazione di massa (mg/provetta) | |
|-----------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|
| | Specifiche (mg) | Prima de Trattamento | Dopo il trattamento |
| Rame | ± 5 | -0.1 | -0.8 |
| Ottone | ± 5 | -1.9 | -2.2 |
| Saldatura | ± 5 | -0.7 | -1.2 |
| Acciaio | ± 2.5 | 0.2 | |
| Ghisa | ± 2.5 | 1.8 | |
| Alluminio | ± 5 | -1.3 | -3.4 |

Test di corrosione in bicchiere ASTM D-1384 per i liquidi di raffreddamento per motore.

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..



Specifiche del Prodotto

Questo test è un metodo di prova utilizzando dei bicchieri di vetro per valutare l'effetto dei liquidi di raffreddamento su provini metallici in condizioni controllate in laboratorio.

| Materiale | CEC | Variazione di massa (mg/provetta) |
|-----------|-----------------|-----------------------------------|
| | Specifiche (mg) | |
| Rame | ± 10 | 0.6 |
| Ottone | ± 30 | 2.4 |
| Saldatura | ± 10 | 1.1 |
| Acciaio | ± 10 | -0.8 |
| Ghisa | ± 10 | -1.7 |
| Alluminio | ± 30 | 1.7 |

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..