



Linea Professionale

Cooling System Stop Leak

Sigillante per Radiatore

Wynn's Cooling System 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.
- ✓ Protezione anticorrosione e antiruggine rinforzate.
- ✓ E compatibile con tutti i liquidi di raffreddamento, anche liquidi OAT (tecnologia a base di sostanze organiche).
- ✓ Non ripara fessure o crepe.
- ✓ Non ostruisce i condotti.
- ✓ E innocuo per manicotti, guarnizioni e tutti i metalli del sistema di raffreddamento.

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.

Dati Tecnici

Aspetto	: sospensione bianca
Densità a 15°C	: ca. 1,001 kg/dm ³
Punto di scorrimento	: ca. 0°C
pH non diluito	: ca. 7,8

Istruzioni d'uso

- ✓ Se il sistema di raffreddamento è molto incrostato o sporco, raccomandiamo di pulirlo prima con il Wynn's Cooling System Flush.
- ✓ Verificare il livello del liquido di raffreddamento.

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.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.



- ✓ Riscaldare il motore con il sistema di riscaldamento nella posizione caldo.
- ✓ 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.
- ✓ Richiudere il vaso di espansione e lasciare girare il motore da 5 a 10 minuti, fino alla completa eliminazione delle perdite.
- ✓ Se necessario, fare il livello con liquido di raffreddamento.
- ✓ 325 ml trattano sistemas di raffreddamento con volume 5 a 12 litri.

Imballo

PN 45641 – 24x325 ml – DE/IT/FR/NL/DA/NO/PT

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.

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.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

Materiale	CEC Specifiche (mg)	Variazione di massa (mg/provetta)	
		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.

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 Specifiche (mg)	Variazione di massa (mg/provetta)
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.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.